

“
TO BE A
LEADING COMPANY
ENGAGED IN THE
BUSINESS OF PROVIDING
**ENGINEERING,
PRODUCTION,
INSTALLATION (EPI)**
IN CONCRETE INDUSTRY
IN SOUTH-EAST ASIA”

SALAM REDAKSI



Hadian Pramudita
CEO PT. WIKA Beton Tbk

TIM REDAKSI

Pembina:
Direksi
Sekertaris Perusahaan

Pemimpin Redaksi:
M. Taufiqul Huda

Sekretaris: Hilda

Finance: Dian

Redaktur Pelaksana:
Nirmala

Reporter:
Anrik, Dolly, Endang,
Festy, Reza, Rizki,
Wilandari

Layout & Fotografi:
Akhmat, Al-Qodri, Dani,
Kunaryo, Pratiwi

WIKA BETON KINI BERTRANSFORMASI DAN SELALU MENGHADIRKAN SOLUSI ENGINEERING

Assalamualaikum Wr. Wb.

Selamat berjumpa para pembaca!

Kami segenap redaksi WTON MAGAZINE mengucapkan puji syukur kepada Allah, Tuhan Yang Maha Kuasa atas izinnya pada penerbitan perdana ini. Meskipun banyak majalah bacaan tapi kami optimis akan mendapat tempat di hati para Direksi, Manajemen, Karyawan dan seluruh *stakeholder*.

Di dalam edisi perdana ini kami mengangkat tema Transformasi Wika Beton. menyajikan bagaimana arah tujuan Wika Beton yang terus mengikuti perubahan. Perubahan adalah sesuatu yang pasti. Jika tidak ingin ditelan perubahan, maka harus melakukan perubahan terlebih dahulu. Itulah yang dilakukan oleh PT Wijaya Karya Beton Tbk., yang bertransformasi dari bisnis intinya Industri Pracetak menjadi *Engineering, Production, dan Installation*.

WTON *Magazine* kami harapkan menjadi sumber informasi, referensi dan komunikasi internal sekaligus menjadi *trendsetter* bagi *stakeholder* perusahaan untuk mengeksplor informasi dari seluruh unit kerja yang ada di Wika Beton *Group*.

Pada kesempatan ini kami juga mengekspos Transformasi Wika Beton sebagai Sampul Muka dan sebagai laporan utama, *Leadership* tentang Pemimpin Masa Depan, Sekilas tentang kondisi saham WTON, Informasi terkini tentang *Launching Girder*, Artikel pemenang Karya Inovasi, profil Pegawai PPB Bogor, dan artikel lainnya yang patut di simak.

Saran, dan Masukan dari Pembaca sangat kami harapkan untuk kontinuitas penerbitannya. Semoga sajian kami bisa bermanfaat.

Wassalamualaikum Wr Wb

Redaksi

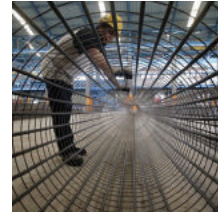
DAFTAR ISI



03
SALAM REDAKSI



06
TRANSFORMASI
WIKA BETON



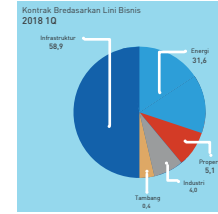
08
KILAS BALIK LANGKAH
TRANSFORMASI



12
MEMPREDIKSI
PEMIMPIN MASA DEPAN
DI PERUSAHAAN



14
WIKA BETON LANTIK
PPCP 06



16
SAHAM WTON DOWN
AKIBAT PASAR ATAU
FUNDAMENTAL ?



18
MENGENAL ALAT "LG"
(LAUNCHING DIRDER)



19
SEMEN SLAG JUARAI
KARYA INOVASI WTON
2017



20
SISTEM MANAJEMEN
KESEHATAN &
KESELAMATAN KERJA
(SMK3) WIKA BETON



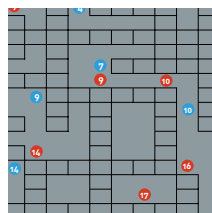
22
WIKA BETON RESMIKAN
LABORATORIUM RISET DI
BOGOR



26
AMING JUNARI:
HASIL TAKKAN
MENGKHIANATI USAHA



28
KELILING KULINER
BOGOR



30
TEKA-TEKI SILANG

Transformasi WIKA Beton

Pergerakan zaman yang begitu cepat membuat perusahaan mau tak mau harus bertransformasi. Tak hanya transformasi bisnis tapi juga hingga transformasi budaya. Jika tidak mau berubah, pilihannya hanya dua: jalan di tempat atau mati. WIKA Beton pun tak terelakkan dari tuntutan ini.

Sebagai pionir di industri beton pracetak, WIKA Beton memiliki keuntungan satu langkah lebih di depan dibanding perusahaan sejenis lainnya. Meski begitu, dengan cepatnya perubahan zaman, WIKA Beton tidak boleh lengah dan diharapkan dapat terus bertransformasi sebagai bentuk penyesuaian diri.

Dengan Dukungan dan Persetujuan Bersama dari Dewan Komisaris dan Direksi Perusahaan, berdasarkan Surat Keputusan No. SK.01.01/WB-0A.339/2017 tanggal 1 Oktober 2017 tentang Perubahan Visi, Misi, Moto, Budaya, dan Paradigma PT Wijaya Karya Beton Tbk., WIKA Beton menuangkan visi terbaru untuk menjadi perusahaan terkemuka dalam bidang *Engineering, Production, Installation* (EPI) di Asia Tenggara. Inilah arah yang hendak dituju WIKA Beton setidaknya dalam 5 hingga 10 tahun mendatang.

"Pelanggan saat ini tidak hanya butuh produk saja, tapi juga solusi engineering menyeluruh yang dapat menyelesaikan semua problem yang dia miliki," tutur Hadian Pramudita,



Direktur Utama WIKA Beton. Beliau menjelaskan bahwa saat ini strategi pendekatan ke pelanggan sudah berubah, "Kita tidak lagi hanya menawarkan produk, tapi sudah proaktif menawarkan penuntasan dari permasalahan engineering yang pelanggan punyai." Jadi ketika pelanggan membutuhkan suatu produk, maka WIKA Beton juga bisa menyediakan layanan dari mulai konsep desain hingga pemasangan produk di lapangan.

Terkait hal ini, Hadian menambahkan, satu kunci penting pendukung transformasi WIKA Beton adalah sumber daya manusia (SDM) yang siap dan berkompentensi tinggi. "Cukupkan ilmu di bidang engineering serta di lapangan. Karena bagaimanapun juga problem itu semakin hari akan semakin berkembang dan bermacam-macam," ungkapnya. Tak hanya itu, insan WIKA Beton

juga harus memacu diri agar lebih unggul dari pesaing yang makin banyak.

Kini dengan diresmikannya Laboratorium WIKA Beton di Bogor pada Rabu (9/5) siang, WIKA Beton pun memiliki sarana yang bisa lebih mengakomodasi inovasi-inovasi dari insan WIKA Beton. Tak hanya pengembangan di bidang produk saja, tapi juga bisa dalam bidang material bermutu tinggi demi meningkatkan layanan solusi engineering WIKA Beton.

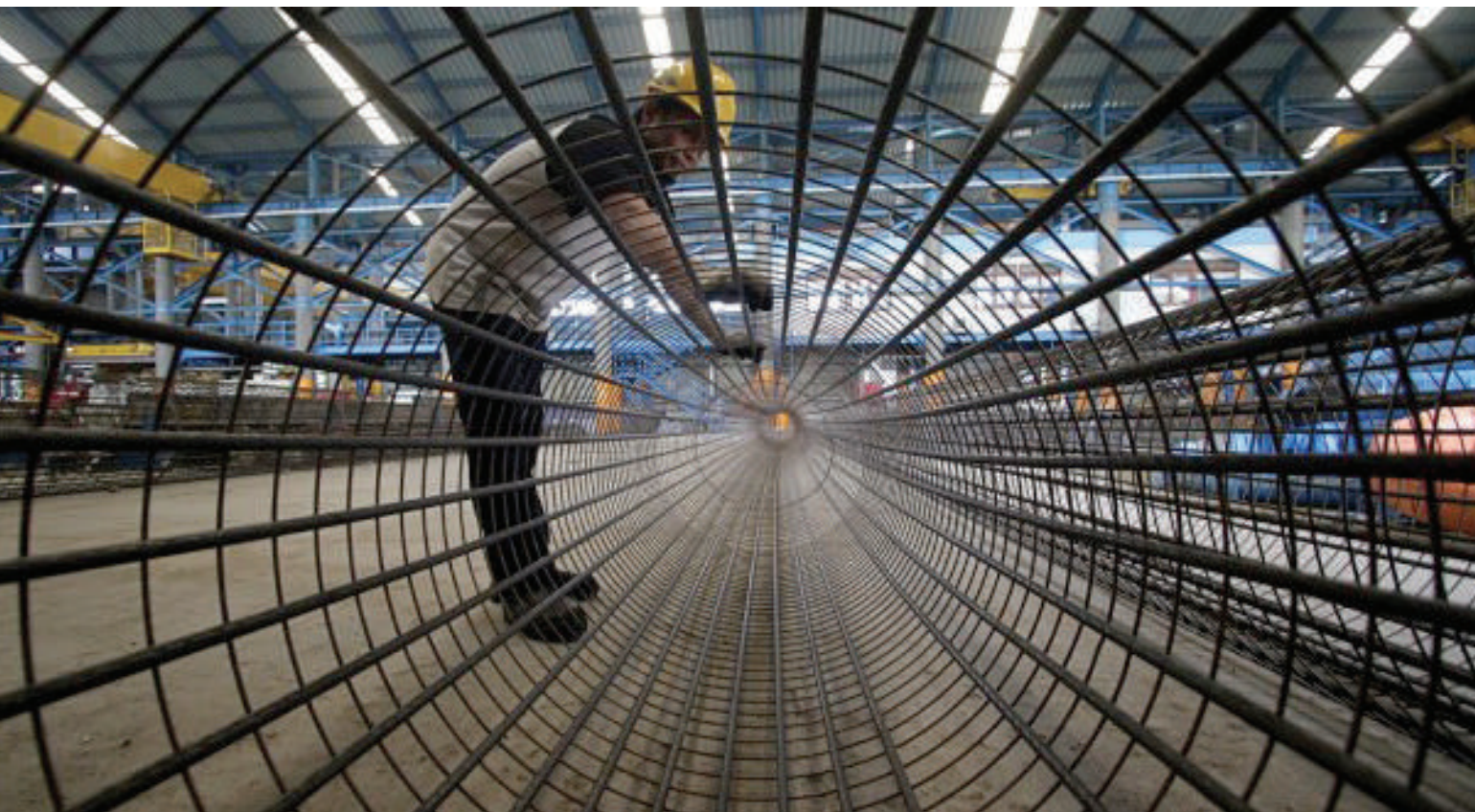
Di akhir perbincangan, Hadian pun berpesan pada insan muda WIKA Beton sebagai penerus estafet kepemimpinan perusahaan, "Ingat, inovasi produk dan engineering adalah hal utama di industri WIKA Beton. Yang muda harus lebih semangat dalam berinovasi!"

Kilas Balik Langkah Transformasi

WIKA Beton

Kilas Balik

02



Demi mewujudkan arah transformasi yang telah disusun matang, WIKA Beton secara sistematis telah mengambil langkah demi langkah kebijakan strategis Perseroan. Berikut tim Redaksi telah memilihkan kilas balik sejumlah peristiwa penting dalam setahun terakhir yang dianggap krusial dengan susunan kronologis untuk memahami lebih dalam transformasi WIKA Beton.

1. Sistem Manajemen

Baru baru ini sistem manajemen WIKA Beton telah berhasil meningkatkan standar sistem mutu yang ini merupakan kolaborasi antara Biro Pengendalian Operasi dan Biro Sistem Manajemen & Teknologi Informasi telah berhasil meningkatkan standar dengan mengadakan serangkaian kegiatan audit surveillance 02 dan juga NST (*New Standart Transition*) dengan pihak LRQA pada tanggal 28 September 2017 berhasil menerapkan ISO 9001:2015 dengan nilai

yang memuaskan yaitu 973.13 dengan kategori Sistem Manajemen Mutu diterapkan secara Sangat Konsisten.

Sekilas terkait ISO 9001, versi 2008 lahir sebagai bentuk penyempurnaan atas revisi tahun 2000. Adapun perbedaan antara versi 2000 dengan 2008 secara signifikan lebih menekankan pada

efektivitas proses yang dilaksanakan dalam organisasi tersebut. Jika pada versi 2000 mengatakan harus dilakukan *corrective* dan *preventive action*, maka versi 2008 menetapkan bahwa proses *corrective* dan *preventive action* yang dilakukan harus secara efektif berdampak positif pada perubahan proses yang terjadi dalam organisasi. Selain itu, penekanan pada kontrol proses *outsourcing* menjadi bagian yang disoroti dalam versi terbaru ISO 9001 ini.

Pembaharuan versi terakhir ISO 9001:2015 datang dengan fokus yang benar-benar berbeda dari versi sebelumnya yang terlalu banyak persyaratan dokumen dan form. ISO 9001:2015 tidak lagi terlalu mempersoalkan dokumen, ia fokus pada performa perusahaan dengan pendekatan pemikiran berbasis resiko (*risk-based thinking*) dan konsep rencanakan – lakukan – periksa – perbaiki (*Plan – Do – Check – Action*) yang diterapkan di seluruh level organisasi dengan mengutamakan peran pucuk pimpinan (*Leadership*).

Dengan standar baru ini diharapkan Sistem Manajemen WIKA Beton dapat mengakomodir seluruh proses manajerial yang memang adalah merupakan nafas perusahaan, tentang arah, proses, dan tujuan dari perusahaan.

2. Nilai-Nilai Baru Perusahaan – ACE



Dalam rangka mengakomodir perkembangan lingkungan usaha baik internal maupun eksternal seperti :

- perubahan tantangan bisnis yang *volatile, uncertain, complexity* dan ambigu (VUCA),
- perkembangan teknologi yang dinamis dan era digitalisasi,
- serta meningkatnya keragaman generasi kerja,

maka WIKA Beton perlu menyesuaikan kembali nilai-nilai yang ada. Dengan dasar tersebut maka ACE (*Agility, Caring* dan *Excellence*) merupakan rumusan yang tepat bagi dalam menjawab tantangan demi tantangan WIKA Beton ke depan yang telah ditetapkan pada tanggal 31 Oktober 2017 sesuai dengan Surat Keputusan Nomor: SK.01.01/WB-0A.339/2017 tentang Perubahan Visi, Misi, Moto, Budaya dan Paradigma PT Wijaya Karya Beton Tbk. ACE telah disosialisasikan ke seluruh Unit Kerja yang ada di WIKA Beton periode Februari – Maret 2018 oleh Biro *Human Capital*.

3. Standar Kompetensi Jabatan dan Kamus Kompetensi Jabatan

Standar Kompetensi Jabatan (SKJ) dan Kamus Kompetensi Jabatan (KKJ) merupakan alat dalam menentukan kompetensi yang harus dipenuhi oleh setiap jabatan yang dibutuhkan di WIKA Beton. SKJ dan KKJ ini telah diresmikan pada tanggal 17 Januari 2018 sesuai dengan Surat Keputusan Nomor : SK.01.01/WB-0A.002/2018 tentang Kamus Kompetensi dan Standar Kompetensi Jabatan PT Wijaya Karya Beton Tbk, dengan adanya SKJ dan KKJ ini, maka Perusahaan memiliki dasar untuk menentukan Pegawai maupun Calon Pegawai dalam menempati posisi atau jabatan tertentu serta sebagai dasar dalam menentukan pengembangan-pengembangan yang dibutuhkan oleh masing-masing pegawai untuk menempati posisi atau jabatan yang dibutuhkan Perusahaan. SKJ dan KKJ telah disosialisasikan ke seluruh Unit Kerja yang ada di WIKA Beton periode Februari – Maret 2018 oleh Biro *Human Capital*.

4. Peresmian Jalur Baru Pabrik PBB Lampung



PT Wijaya Karya Beton Tbk. Diwakili oleh Komisaris Utama WIKA Beton Bpk. Gandira Gutawa bersama dengan Direktur Utama Bpk. Hadian Pramudita meresmikan jalur produksi putar ke-4 di Pabrik Produk Lampung Selatan pada Jumat, 19 Januari 2018. Jalur produksi putar ini sudah menerapkan penggunaan teknologi produksi yang canggih. Tahun ini, WIKA Beton menargetkan kapasitas produksi produk beton pracetak sentrifugal berupa tiang pancang 250.000 ton/tahun untuk memenuhi permintaan proyek dari wilayah penjualan.

5. Pindah Kantor Baru



PT Wijaya Karya Beton Tbk. Kantor Pusat menginformasikan bahwa mulai tanggal 5 Maret 2018, WIKA Beton yang semula beralamat di Gedung JW Jalan Jatiwaringin No. 54, Pondok Gede Bekasi telah resmi menempati kantor baru dengan alamat WIKA Tower 1 Lantai 2-4 Jl. D.I. Panjaditan Kav.9 – 10 Jakarta 13340. Seluruh kegiatan administrasi dan kegiatan perkantoran WIKA Beton Kantor Pusat dilakukan di kantor baru yang dilengkapi dengan konsep *smart office* dan *paperless*.

6. Pelaksanaan RUPS



Jajaran Dewan Komisaris dan Direksi PT Wijaya Karya Beton Tbk. telah menyelenggarakan Rapat Umum Pemegang Saham Tahunan (RUPST) Tahun Buku 2017 di *Main Hall* Gedung Bursa Efek Indonesia Jakarta Senin, 19 Maret 2018. Pada acara RUPST ini, terdapat 7 agenda yang dibahas salah satunya mengenai pembagian *dividen* sebesar 30% dari laba bersih yang diperoleh pada tahun 2017 atau sejumlah Rp 101,1 Miliar kepada para Pemegang Saham.

7. Biro Baru QSHE

Quality Safety Health Environment and Sistem Manajemen (QSHE & SM) merupakan Biro kerja baru di PT Wijaya Karya Beton Tbk. Dasar hukum pembentukannya ialah

Permenaker RI Nomor PER.04/MEN/1987 tentang Panitia Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta tata cara penunjukan ahli keselamatan dan kesehatan kerja.

Disebutkan pada pasal 2 bahwa tempat kerja di mana pengusaha/pengurus mempekerjakan 100 (seratus) tenaga kerja namun menggunakan bahan, proses dan instalasi yang memiliki resiko besar akan terjadinya peledakan, kebakaran, keracunan dan penyinaran radioaktif pengusaha/pengurus wajib membentuk P2K3 (SHE). Pada pasal 3 disebutkan bahwa unsur keanggotaan P2K3 terdiri dari pengusaha dan pekerja yang susunannya terdiri dari ketua, sekretaris dan anggota. P2K3 ialah ahli keselamatan dari perusahaan yang bersangkutan. Tugas P2K3 ialah memberikan saran dan Pertimbangan baik diminta maupun tidak kepada pengusaha mengenai masalah K3.

8. TTD Kontrak Pettarani



PT Wijaya Karya Beton Tbk. (WIKA Beton) dan PT Margautama Nusantara (MUN) melalui Perusahaan Anak PT Bosowa Marga Nusantara (BMN) secara resmi menandatangani Perjanjian Kontrak Desain dan Konstruksi Jalan Tol Layang A.P. Pettarani (Seksi III) Makassar yang berlangsung di *The Ritz-Carlton* Jakarta pada Senin, 2 April 2018. WIKA Beton bertindak sebagai kontraktor utama proyek jalan tol layang pertama di Makassar. Diperkirakan, Tol A.P. Pettarani nantinya akan menjadi ikon baru kota Makassar.

9. Tagline #ConcretExpert

Sebagai usaha peningkatan branding Perseroan, WIKA Beton mengusung tagline *#ConcretExpert* sebagai wujud komitmen WIKA Beton untuk menjadi *One-Stop Service Solution* untuk kebutuhan pelanggan dalam bidang material beton. WIKA Beton yang sebelumnya hanya fokus pada produksi beton pracetak, kini bervisi menjadi perusahaan EPI (*Engineering, Production and Installation*) terkemuka di Asia Tenggara. Tak hanya itu, melalui anak usahanya, WIKA Beton telah merambah ke beton *ready mix*. *Concrete Expert* lahir dengan kombinasi warna dasar perusahaan yang menggunakan unsur warna Biru dan Merah, perbedaan warna yang beririsan di huruf E memberikan kesan huruf E tumpang tindih sehingga kalimat *Concret Expert* tetap terbaca *Concrete Expert*. Tagline ini telah diresmikan oleh direksi bersamaan dengan peresmian Laboratorium WIKA Beton di Bogor pada Rabu, 9 Mei 2018.



10. Perubahan Organisasi

Pada tanggal 16 Maret 2018 sesuai dengan Surat Keputusan Nomor : SK.01.01/WB-0A.123/2018 tentang Struktur Organisasi PT Wijaya Karya Beton Tbk, WIKA Beton resmi menggantikan struktur organisasi sebelumnya sesuai Surat Keputusan Nomor : SK.01.01/WB-0A.199A/2017 tertanggal 1 Agustus 2017. Adapun perubahan tersebut sbb :

NO SK.01.01/WB-0A.199A/2017 Tanggal 1 Agustus 2017		NO SK.01.01/WB-0A.123/2018 Tanggal 16 Maret 2018	
1	Direktur Utama 1.1. Satuan Pengawasan Intern 1.2. Biro Pengadilan Operasi	1	Direktur Utama 1.1. Satuan Pengawasan Intern
2	Direktur I - Pemasaran 2.1. Biro Penjualan 2.2. Biro Pemasaran	2	Direktur I - Pemasaran 2.1. Biro Penjualan 2.2. Biro Business & Development
3	Direktur II - Produksi 3.1. Biro Produksi 3.2. Biro Pengembangan Sistem Produksi	3	Direktur II - Produksi 3.1. Biro Produksi Korporasi 3.2. Biro Pengadaan
4	Direktur III - Jasa 4.1. Biro Jasa Penunjang 4.2. Biro Pengembangan dan Pengelolaan Material	4	Direktur III - Operasi 4.1. Biro Operasi 4.2. Biro Pengelolaan Material
5	Direktur Keuangan 5.1. Seketariat Perusahaan 5.2. Biro Keuangan	5	Direktur IV - Keuangan 5.1. Biro Keuangan Korporasi 5.2. Sekretariat Perusahaan 5.3. Biro Pengendalian
6	Direktur Human Capital & Pengembangan 6.1. Biro Human Capital 6.2. Biro Pengembangan Usaha	6	Direktur V - Human Capital & Sistem Informasi 6.1. Biro Human Capital 6.2. Biro Sistem Informasi
7	Direktur Teknik dan Sistem Manajemen 7.1. Biro Sistem Manajemen & Teknologi Informasi 7.2. Biro Engineering 7.3. Biro Litbang	7	Direktur VI - Teknik 7.1. Biro Engineering 7.2. Biro Research & Development 7.3. Biro QSHE & Sistem Manajemen



MEMPREDIKSI PEMIMPIN MASA DEPAN

DI PERUSAHAAN

Salah satu kunci kelanggengan dan kemajuan perusahaan adalah pemimpin yang andal. Pemimpin bukan dicetak secara instan tetapi berkembang melalui proses. Itu sebabnya organisasi perlu memetakan dan membangun pemimpin sejak dini.

Di dalam artikel *The Core Competencies of Leadership* dari *Russel Consulting*, disebutkan beberapa kompetensi yang perlu dimiliki oleh seorang pemimpin. Di antaranya adalah:

1. Mampu mengembangkan cara pandang yang menyeluruh (*developing an overview*),
2. Menciptakan sebuah visi (*creating a vision*),
3. Mengidentifikasi faktor-faktor sukses yang kritical (*identifying critical success factors*),
4. Mampu mengkaji organisasi/perusahaan secara obyektif (*objective self assessment*),
5. Mampu menyeleksi para jawara di dalam organisasi (*selecting champions*),
6. Mampu membentuk sistem monitoring dan tindak lanjut dalam organisasi (*establishing monitoring and follow-up systems*),
7. Memelihara fokus kepemimpinan (*maintaining leadership focus*).

Menurut *Howard Stevens* dan *Sally Stevens*, pendiri *HR Chally*, aspek yang terpenting dari seorang pemimpin adalah integritas. Menurutnya, integritas bukan dibangun dalam sehari dan tidak bisa dimanipulasi. Setiap perusahaan selayaknya memerhatikan aspek integritas seseorang sebelum menunjuknya menjadi pemimpin di masa depan.

Russel Consulting melengkapi bahwa pemimpin yang prospektif tidak cukup hanya bermodal integritas, "Ketika Anda mengidentifikasi pemimpin yang prospektif, Anda perlu peduli dan membangun kapasitas dan keterampilan kepemimpinan." Dari situ, mulailah mengenalkan bisnis perusahaan. Maksudnya adalah, membangun cara pandang calon pemimpin agar lebih lebar. Pijakannya adalah pengetahuan tentang industri bisnis di mana perusahaan tersebut berada.

Seperti halnya berperang, seorang Jenderal yang andal harus mengetahui daerah teritorinya. Begitu pun pemimpin dalam perusahaan. *Russel Consulting* dalam artikelnya mengatakan hal yang sama. Seorang pemimpin perlu mengetahui seluk-beluk teritori bisnisnya. Menurutnya, inilah salah satu kunci eksistensi perusahaan agar langgeng.

Jika menyarikan dari buku *The Art of War* karya *Sun Tzu*, panglima besar perang yang legendaris dari China, setidaknya ada tiga hal yang penting bagi pemimpin agar bisa memenangkan perang yakni moral, metode dan disiplin.

Lalu bagaimana caranya mengidentifikasi calon pemimpin dari ribuan pegawai yang ada di perusahaan skala besar (lebih dari 2.000 orang pegawai)? Seperti mencari jarum dalam tumpukan jerami, tentu tak mudah menemukannya. Namun ternyata, calon pemimpin bisa diprediksi dari karakternya melalui sistem.

Dari beberapa sistem *assessment* telah banyak dipakai perusahaan, sistem 360° dianggap mampu memprediksi kinerja pegawai di masa mendatang. Dengan metode penilaian 360° ini, kinerja seorang pegawai dinilai berdasarkan umpan balik dari setiap orang yang memiliki hubungan kerja dengannya — atasan, rekan kerja, mitra, anak buah, hingga pelanggan. Pendek kata, metode ini mencoba mengumpulkan masukan dari berbagai narasumber di lingkungan kerja pegawai.

WIKA Beton dengan semangat inovasinya pun mulai menerapkan sistem penilaian 360° sebagai metode *assessment* pegawai sejak tahun 2018. Dengan penggunaan metode ini, diharapkan hasil asesmen dapat menyediakan rekomendasi yang tepat untuk meningkatkan kinerja pegawai.

[Disarikan dari Majalah HC]

(Hud)



WIKA Beton

LANTIK PPCP 06

Sadar dengan pentingnya regenerasi pemimpin dalam suatu perusahaan, WIKA Beton terus mencari dan mengembangkan berbagai program untuk mencetak calon-calon pemimpin di masa depan. Salah satu program yang rutin dilakukan adalah Program Pelatihan Calon Pegawai (PPCP) setiap tahunnya.

Sebanyak 20 Orang PPCP Batch 06 yang lolos dan dilantik menjadi Pegawai Organik, yang dilantik oleh Direktur *Human Capital* dan Pengembangan Usaha dan dihadiri oleh Direktur Utama, Direksi,

Manajer Biro, Manajer Bagian, Para Penguji, dan Para Mentor se-Jabodetabek pada Rabu (21/2) di Kantor Pusat Jatiwaringin.

Pegawai Organik yang dilantik tersebut telah melalui tahapan On The Job Training (OJT) selama 6 (enam) bulan yang sebelumnya melalui pelatihan indoor selama 2 (dua) minggu di Kantor Pusat, dan selama 1 (satu) minggu di Situ Gunung, Sukabumi.

Adapun peserta PPCP 06 yang dilantik adalah sebagai berikut:

NO	NAMA	JURUSAN	UNIVERSITAS	MENTOR PPCP	UNIT PENEMPATAN
1.	Pungky Tri Istanto	S1 Teknik Sipil	Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta	Mochtar Yunus	Biro Operasi
2.	Fajar Indrawan	S1 Teknik Lingkungan	Universitas Diponegoro	Agung Triono	Biro Operasi
3.	Erzin Setyo Cahyono	S1 Teknik Mesin	Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta	Agung Triono	Biro Operasi
4.	Ali Rahmat Iqbaly	S1 Teknik Geologi	Universitas Diponegoro	Hamdani	Kantor Pusat
5.	Ardi Nur Prasetya	S1 Teknik Geologi	Universitas Gadjah Mada	Andri Yasa	Crushing Plant Lampung Selatan
6.	Hendro Syahputra	S1 Teknik Sipil	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Hafizuddin	Wilayah Penjualan III
7.	Fathoni Dwi Janarko	S1 Akuntansi	Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta	Darmawan W	Kantor Pusat
8.	Sidiq Ase Sutriyana	S1 Teknik Sipil	Universitas Islam Indonesia	Iwan AS	Wilayah Penjualan III
9.	Vidi Fajri Herwanda	S1 Teknik Mesin	Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta	Rizaksono	Biro Operasi
10.	Hilda Hardianti	S1 Teknik Sipil	Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta	Andri Yasa	Kantor Pusat
11.	Mustika Anjasmara	S1 Manajemen Keuangan	Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta	Jatmaka	Kantor Pusat
12.	Rubi Satriawan	S1 Teknik Mesin	Universitas Diponegoro	Eko Nurmawan	Biro Operasi
13.	Artriasa Wirawan	S1 Teknik Sipil	Universitas Islam Indonesia	Isma Sofianto	Wilayah Penjualan V
14.	Hendro Priyono	S1 Teknik Sipil	Universitas Islam Indonesia	Isma Sofianto	Wilayah Penjualan IV
15.	Husein Jaya Andika	S1 Teknik Mesin	Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta	Aditya Ridho	PPB Sulsel
16.	Muhammad Hafidz Azhari	S1 Teknik Sipil	Universitas Islam Indonesia	Andri Widiyanto	Biro Operasi
17.	Maesa Madina Putri	S1 Akuntansi	Universitas Diponegoro	A. Zaenuddin/ Wide Febro A	Kantor Pusat
18.	Adhi Yusuf Muttaqin	S1 Teknik Sipil	Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta	Abdul Wachid Hasan	Kantor Pusat
19.	Lutfatul Muchlisoh	S1 Teknik Sipil	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Abdul Wachid Hasan	Biro Operasi
20.	Fido Nadareza	S1 Teknik Sipil	Universitas Islam Indonesia	Sudarsono	PT WIKA Pracetak Gedung



Selamat datang dan selamat bergabung dengan WIKA Beton!

Saham Konstruksi Terkoreksi, Pasar atau Fundamental?

Insan WIKA Beton mungkin bertanya-tanya, mengapa memasuki awal tahun 2018 ini saham dengan kode emiten WTON terus mengalami penurunan. Tak hanya WIKA Beton, namun saham perusahaan sejenis lainnya pun mengalami penurunan yang tidak sedikit. Bahkan headline dari beberapa surat kabar terus mengangkat hal ini, seperti: **“Tertekan Pelemahan Sektor Infrastruktur, IHSG Ditutup Memerah”**. **“IHSG melemah dipicu jatuhnya saham infrastruktur.”** **“IHSG ditutup turun, saham saham sektor Infrastruktur kembali memimpin pelemahan”**.

1Q WIKA Beton				
Deskripsi	2018	2017	2016	2015
Current Ratio (Rasio Lancar)	1.01	1.21	1.41	1.35
Cash Ratio (Rasio Kas)	0.09	0.07	0.34	0.65
Collection Period (Periode Penagihan)	109 Hari	83 Hari	61 Hari	88 Hari

Sektor konstruksi dan infrastruktur, sempat mengalami kenaikan paling signifikan di tahun 2017, namun tidak selamanya pelemahan IHSG tertekan oleh saham-saham infrastruktur. Sebelumnya, ketika IHSG mengalami kenaikan yang cukup dramatis, sektor ini malah tertekan. Sesuatu hal yang sulit untuk diprediksi terkait dengan kondisi Pasar. Sejatinya jika dilihat secara fundamental, kinerja emiten konstruksi harusnya dapat dibidang cemerlang. Bagaimana tidak, data memperlihatkan untuk periode 2015-2019, total belanja infrastruktur Indonesia diperkirakan mencapai Rp 1.375 triliun atau naik hampir 50% dibanding belanja infrastruktur Pemerintah periode 2005 - 2014. Dalam Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) 2018 saja, Pemerintah menganggarkan belanja infrastruktur sebesar Rp 410,7 triliun. Anggaran ini termasuk di antaranya pembangunan 865 km jalan baru, 25 km jalan tol, 8.695 km jembatan, pembangunan bandar udara di delapan lokasi, serta pembangunan

jalur kereta api. Jadi sebenarnya kondisi market infrastruktur sangatlah besar. Dalam hal ini, perusahaan konstruksi milik negara akan mendapat keuntungan dari upaya pemerintah yang semakin menggenjot pembangunan infrastruktur menjelang Pemilihan Presiden tahun depan. Bisa kita katakan berarti melimpahnya pasar sektor infrastruktur menjadikan saham-saham infrastruktur tampil cantik di mata Investor.

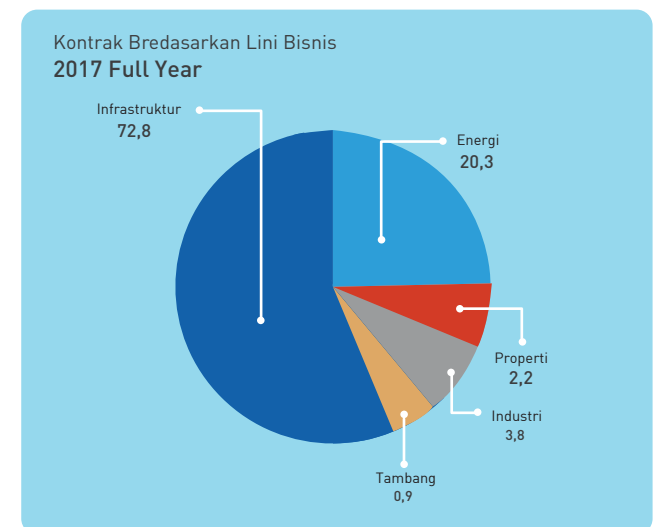
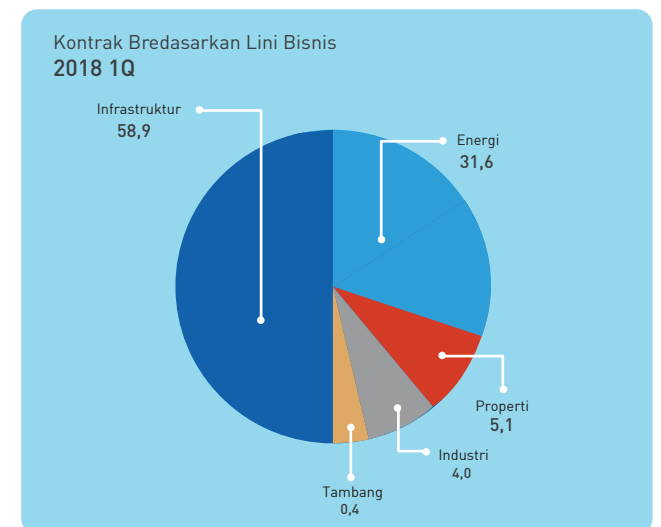
Meski begitu, ada hal utama yang menjadi kendala pertumbuhan sektor infrastruktur yakni masalah kondisi dana/kas. Keadaan *cash flow* yang tidak mudah diprediksi (perbandingan antara *inflow cash* dan *outflow Cash*) menyebabkan Perusahaan agak berat dalam menjalankan operasionalnya. Pemerintah pun berusaha mendorong korporasi untuk mendanai pembangunan proyek infrastruktur sehingga tak lagi bergantung pada dana APBN. Sektor penunjang infrastruktur ikut terimbas prospektifnya saham

Full Year			
Deskripsi	2017	2016	2015
Current Ratio (Rasio Lancar)	1.03	1.31	1.37
Cash Ratio (Rasio Kas)	0.15	0.18	0.46
Collection Period (Periode Penagihan)	83 Hari	69 Hari	78 Hari

infrastruktur, industri precast contohnya merasakan imbasnya. Hal ini dikarenakan pasar precast yang sebagian besar merupakan Proyek Infrastruktur yang dimiliki Pemerintah. Proyek-proyek ini pun cenderung besar, strategis, serta menjuai.

Penerimaan Kas Bersih untuk para *Precaster* ini sangatlah penting demi keberlanjutan produksi. Di sinilah letak pentingnya *Collection Period* (jumlah hari dalam penagihan Piutang). Secara fundamental, terdapat perbedaan *Collection Period* yang cukup signifikan antara awal dan akhir tahun pada rata-rata industri perusahaan precast. Jika di akhir tahun, *Collection Period* bisa mencapai titik yang baik, namun untuk awal tahun bisa jadi sedikit agak terkoreksi. Tidak dipungkiri, beberapa Proyek Wika Beton berasal dari Proyek Pemerintah cenderung Strategis. Proyek-proyek dari pemerintah ini pembiayaan strukturnya melalui dana dari APBN, kemudian timbullah siklus yang menyebabkan efektivitas penggunaan dana tersebut tidak dapat terserap pada awal tahun. Inilah yang membuat penerimaan kas sedikit agak terhambat. Sebaliknya sektor Infrastruktur harus selalu dijaga kecantikan keuangannya. Terlebih Pemerintah terus menggaungkan keberlanjutan pembangunan infrastruktur di Indonesia untuk mengejar ketertinggalan dibanding infrastruktur di negara Asia Tenggara lainnya.

Sektor konstruksi dan infrastruktur bisa dibidang merupakan sektor yang cukup menjanjikan sampai dengan saat ini. Hal ini dikarenakan pergerakannya yang perlahan tapi pasti, yang biasanya tertekan pada awal tahun namun terus menguat menjelang akhir tahun. Ekspektasi pasar terhadap data kinerja emiten infrastruktur yang positif menjadi salah satu faktor penahan bagi IHSG untuk tidak tertekan lebih dalam. Kinerja yang Positif diharapkan dapat mendorong dana Asing kembali masuk ke pasar saham.



(Dol)



MENGENAL ALAT "LG" (LAUNCHING GIRDER)

Infrastruktur merupakan salah satu aspek penting dalam kemajuan suatu negara. Jembatan, jalan tol dan berbagai konstruksi lainnya sebagai penghubung antara satu daerah dengan daerah lainnya merupakan manifestasi dari infrastruktur.

Pembangunan infrastruktur di Indonesia saat ini sedang berkembang sangat pesat. Komitmen pemerintah dalam pengembangan infrastruktur ini terlihat dari banyaknya Proyek Strategis Nasional yang digalakkan, terutama untuk pembangunan jalan layang (*elevated road*) ataupun *fly over* yang merupakan jenis pekerjaan konstruksi atas. Salah satu komponen beton pracetak yang digunakan dalam jenis konstruksi ini yaitu *Girder*.

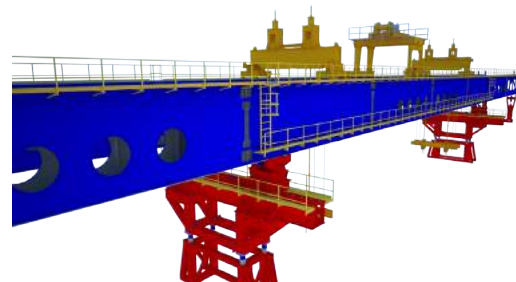
Girder adalah balok di antara dua penyangga yang berupa *pier* (tiang) ataupun *abutment* (tumpuan) pada suatu jalan dan jembatan. Girder memiliki berbagai bentuk seperti baja dengan profil I, beton dengan profil I, U, T, *Box* atau bentuk lain. Kemudian segmen-segmen *girder* ini akan dilakukan proses penyusunan atau *erection* untuk menghubungkan antara *pier* ataupun *abutment*.

Untuk melaksanakan proyek *elevated road*, *fly over* dan jembatan, beberapa kontraktor saat ini menggunakan alat LG (*Launching Girder*) dalam pekerjaan *Erection Girder*. Kelebihan alat LG yaitu dapat digunakan pada kontur yang sulit dan area kerja yang terbatas. Alat LG pada umumnya digunakan untuk pekerjaan *erection* balok beton *precast*. Beberapa komponen LG antara lain *main girder*, *master winch*, *sleeve winch*, *main support*, *front leg*, *rear leg*, *end suspension* dan *spreader beam*.

Terdapat dua tipe LG yang sering digunakan di pekerjaan konstruksi, yaitu tipe *Truss Girder* dan *Box Steel Girder*. WIKA Beton merupakan salah satu perusahaan konstruksi di Indonesia yang menggunakan alat LG tipe *Box Steel Girder* yang sudah diterapkan pada proyek *Elevated Road Structure* di Pembangunan *Light Rail Transit* (LRT) Jakarta dan Jalan Layang Kereta Api (JLKA) Kualanamu Medan. Pemilihan LG tipe *Box Steel Girder* dikarenakan



Proses erection Proyek LRT Jakarta



Gambar Perspektif LG Tipe S-40, kapasitas angkat 650 Ton
Sumber : Dokumen Biro Jasa Penunjang dan Teknik

LG ini dapat memperbaiki hasil penyimpangan Geometri Kontrol pada satu bentang secara langsung walaupun memiliki berat yang lebih besar dibandingkan tipe *Truss*.

WIKA Beton memiliki LG jenis *Box Steel Girder* dengan spesifikasi S-40 untuk *erection girder* dengan panjang bentang maksimal 40 m dan memiliki kapasitas angkat 650 Ton.

Terdapat hal-hal yang harus diperhatikan dalam *Erection Girder* yaitu memperhatikan elevasi LG, memastikan semua *safety device* berfungsi, memastikan pondasi beban tumpuan kuat menahan beban LG, memperhatikan metode angkat dan aksesoris angkat dengan baik, serta menerapkan K3 sesuai Standar Operasional Prosedur (SOP).

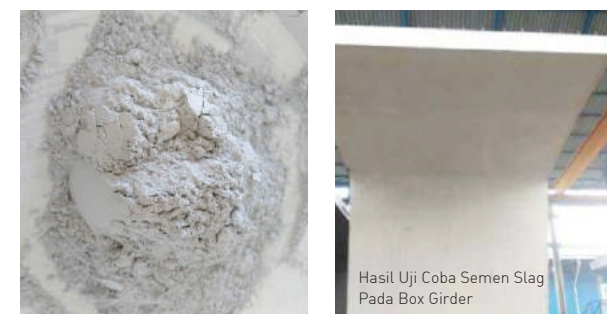
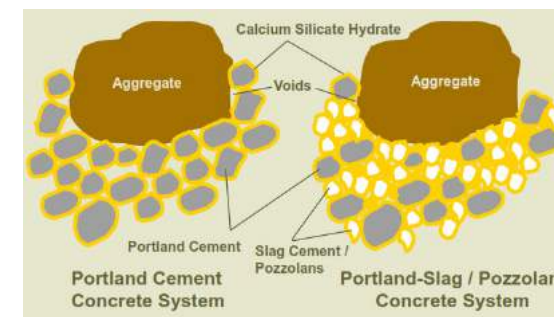
(Anr)



"SEMEN SLAG" JUARAI KARYA INOVASI WTON 2017

Sesuai dengan motto WIKA Beton "*Innovation and Trust*", selama tahun 2017 WIKA Beton telah menghasilkan sejumlah karya inovasi. Pencapaian ini menegaskan konsistensi Perusahaan untuk melakukan *improvement* terhadap kualitas produk melalui inovasi dari hasil pemikiran personel-personel yang berdedikasi terhadap kemajuan perusahaan.

Juara Karya Inovasi tahun 2017 diraih oleh PPB Karawang dengan judul "Semen Slag". PT. Indoferro, selaku produsen semen slag yang merupakan salah satu dari jenis GGBFS (*Grand Granulated Blast Furnace Slag*), menawarkan kepada PPB Karawang untuk mencoba material sementitus tersebut.



Hasil Uji Coba Semen Slag Pada Box Girder

Slag adalah hasil residu pembakaran tanur tinggi yang dihasilkan oleh peleburan industri logam. Material ini bukan merupakan limbah B3 karena telah melalui proses pengolahan sebelum digunakan. GGBFS ini berfungsi sebagai pozolan yang berfungsi untuk menutup rongga-rongga udara yang dapat meningkatkan kuat tekan beton.

Dalam karya inovasi ini, PPB Karawang melakukan percobaan untuk mendapatkan formulasi *mix design* yang tepat untuk pemakaian optimal semen slag pada beton sehingga didapatkan efisiensi biaya produksi dari pemakaian semen slag ini.

Dari hasil percobaan didapatkan warna produk yang diproduksi dengan material ini lebih baik dan konsisten dari pada penggunaan *fly ash* yang cenderung membuat produk berwarna lebih gelap. Selain itu penambahan semen slag pada adukan beton dapat mereduksi penggunaan semen hingga 7,5% per m3 beton. Artinya jika diterapkan di PPB Karawang saja penghematan yang dihasilkan mencapai +/- 500juta rupiah/tahun. Selain itu, semen slag tidak memerlukan izin khusus dalam penggunaannya tidak seperti pada *fly ash* dan efisiensi yang dihasilkan tiga kali lebih besar dari pada penggunaan *fly ash*. Sedangkan untuk ketersediaan materialnya terjamin karena sudah ada pemasok 25.000 ton/bulan.

Semoga di tahun-tahun berikutnya inovasi dari insan WIKA Beton terus berkembang demi kemajuan dan eksistensi di dunia beton *precast*. SEMANGAT INOVASI!

(Fes)

SISTEM MANAJEMEN KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA (SMK3)

WIKA BETON

Isu keselamatan kerja di Indonesia terutama di sektor konstruksi dan proyek akhir-akhir ini cukup memprihatinkan. Tak ayal, dengan tingginya perkembangan dan permintaan di bidang produk & jasa beton pracetak, WIKA Beton pun turut merasa berkewajiban memberikan perhatian khusus terhadap kesehatan dan keselamatan kerja di lingkungan pekerjaan tersebut.



Manajemen WIKA Beton memberikan atensi tinggi dengan membentuk organ khusus untuk mengendalikan dan memitigasi segala macam risiko yang dirasa harus dicegah dari pekerjaan lapangan, baik itu di Pabrik Produk Beton maupun pada Pekerjaan Proyek yang digawangi oleh Biro Operasi. Organ tersebut akan mengendalikan seluruh pekerjaan SHE yang memiliki urgensi yang sangat penting di seluruh pelaksanaan proses bisnis WIKA Beton. Organ tersebut adalah Biro *Quality*, SHE dan Sistem Manajemen (BQSHE & SM).

BQSHE & SM dibentuk setelah organisasi perusahaan yang terbaru disahkan pada tanggal 16 maret 2018. BQSHE & SM sejatinya akan menjadi poros perusahaan dalam melaksanakan segala macam pekerjaan lapangan dan menyangkut pekerjaan fisik. BQSHE & SM yang dipimpin oleh Bpk. Fredy Dharmawan akan menekankan segala macam kegiatan yang berupa inspeksi rutin kepada seluruh PPU WIKA Beton. Pada tahap awal BQSHE & SM telah mendata seluruh Ahli K3 yang telah disertifikasi oleh instansi pemerintah maupun terkait untuk menjalankan segala macam kegiatan SHE yang berperan pada organisasi P2K3 di unit kerja masing-masing untuk lebih mendalami peran dan tanggung jawabnya.



BQSHE & SM memang bukan hanya Bagian SHE semata, di sana ada Bagian Sistem Manajemen (SM) dan Bagian *Quality* (Mutu). Bagian Sistem Manajemen diproyeksikan untuk mendukung segala macam kegiatan BQSHE & SM dalam bentuk pengembangan Sistem baik itu manajerial maupun dengan pendekatan teknologi, sedangkan untuk Bagian *Quality* maka bergerak dengan peran mengendalikan dan mengantisipasi risiko cacat gagal produk dan meminimalisir biaya mutu berlebih, baik itu internal *failure cost* maupun *external failure cost* yang sulit sekali dihindari.

Dari sisi pengendalian prosedur SHE, BQSHE & SM telah membuat pengendalian berupa Indeks Kinerja SHE di masing-masing unit kerja, dan pengukuran kinerja yang dituangkan didalam prosedur tersendiri. Dengan adanya hal tersebut, diharapkan segala macam risiko bahaya di dalam pekerjaan lapangan dapat dihindari atau bahkan dieliminasi.

(End)

WIKa Beton

Resmikan Laboratorium Riset di Bogor



Jajaran Manajemen WIKa Beton resmikan Gedung Laboratorium Riset WIKa Beton di Kawasan Industri WIKa, Bogor (9/5/18). Laboratorium Riset dengan nilai investasi Rp 21 miliar ini didirikan sebagai Laboratorium Riset material, struktur dan *engineering* untuk menghasilkan produk baru yang efisien dan bersaing serta mendukung operasional produksi, instalasi dan pengujian kinerja struktur bangunan.

Tidak terbatas pada hal itu saja, Laboratorium Riset ini juga mampu menjadi mitra strategis di bidang riset dan engineering. Kehadiran Laboratorium Riset tentunya semakin menguatkan moto Perusahaan yaitu "*Innovation and Trust*" sekaligus mengukuhkan diri sebagai *#ConcretExpert*.

16-17 Desember 2017

Musyawarah Nasional (Munas) PPWB Ke-8



Perhimpunan Pegawai WIKa Beton (PPWB) gelar Musyawarah Nasional (Munas) ke-8 bertema "Sinergi WIKa Beton dan PPWB dalam Bidang Engineering, Production, Installation (EPI) Industri Beton yang Berkelanjutan" yang berlangsung di Novus Giri Resort, Cianjur, Jawa Barat pada 16-17 Desember 2017.

Acara ini dihadiri oleh sejumlah jajaran Direksi WIKa Beton di antaranya Bapak Hadian Pramudita, Bapak Kuntjara, Bapak Mursyid dan Bapak Sidiq Purnomo, serta Ketua PPWB periode 2012-2014 Bapak Puji Haryadi.

Melalui Munas PPWB ini, seluruh pengurus dan perwakilan PPWB dari seluruh PPU sepakat untuk kembali memilih Bapak Khusnul Hakim sebagai ketua PPWB periode 2017-2020. Dengan terpilihnya kembali Bapak Khusnul Hakim, diharapkan solidaritas dan sinergi antara PPWB dan WIKa Beton akan terjalin semakin kuat demi mencapai tujuan bersama.

"Maju Perusahaannya, sejahtera Pegawainya!"

14 Januari 2018

Apresiasi Pegawai, WIKa Beton Berangkatkan 21 Orang ke Tanah Suci



Untuk pertama kalinya WIKa Beton memberangkatkan 21 orang Pegawainya untuk menjalankan ibadah Umroh pada 15 - 23 Januari 2018. Keberangkatan Umroh yang diwakili oleh Dewan Komisaris Ibu Asfiah Mahdiani, Direktur HC & Pengembangan Usaha Bapak Mursyid dan Manajer HC Bapak Agung Damiar ini merupakan wujud apresiasi sekaligus kepedulian Perusahaan kepada

sejumlah Pegawai dengan masa kerja lebih dari 20 tahun yang belum berkesempatan menjalankan ibadah ke tanah suci.

3 Februari 2018

Dramatis dan Penuh Taktis PORSENI WIKa Beton



"Juara itu berat, biar aku saja," mungkin itu kata yang tepat untuk para atlet menyambut HUT WIKa Beton ke-21 pada Pekan Olahraga & Seni WIKa Beton se-DKI dan Jawa Barat di GOR Adiarsa, Karawang Jawa Barat (3/2/18). Para kontingen atlet dari Kantor Pusat, Wilayah Penjualan III, PPB Bogor, PPB Majalengka, PPB Subang, PPB Karawang, serta rekan-rekan Proyek se-DKI dan Jawa Barat ikut andil menjadi yang terbaik untuk WIKa Beton.

Dibuka oleh Direktur HC dan Pengembangan Usaha Bapak Mursyid dan sorak meriah "Yel-yel Semangat", masing-masing kontingen membakar semangat para atlet untuk mempersiapkan taktik terbaik untuk bertanding di sejumlah cabang olahraga di antaranya voli, badminton, futsal, catur, dan tenis meja.

Hasilnya, pertandingan voli dimenangkan oleh Tim PPB Karawang, badminton dimenangkan oleh Tim PPB Karawang, futsal dimenangkan oleh Tim PPB Majalengka, catur dimenangkan oleh Tim PPB Karawang, dan tenis meja dimenangkan oleh Tim PPB Karawang.

Berdasarkan hasil pertandingan di atas, Tim PPB Karawang merebut posisi Juara Umum pada tahun ini. Tidak hanya itu, di luar pertandingan olahraga acara ini juga dimeriahkan dengan diselenggarakannya lomba yel-yel terbaik yang disabet oleh Tim PPB Subang dan peraih desain logo terbaik oleh Achmad Kunaryo.

Salam olahraga untuk seluruh insan WIKa Beton!

28 Februari 2018

WIKA Mengajar 2018



Wika Beton diwakili Direktur HC dan Pengembangan Usaha Bapak Mursyid bersama Manajer HC Bapak Agung Damiar dan Tim Pabrik Produk Beton Karawang hadir menyapa siswa-siswi SMP Negeri 2 Pangkalan, Karawang, Jawa Barat (28/2/18) dalam Program CSR Wika Mengajar 2018 sebagai salah satu rangkaian perayaan HUT Wika ke-58.

Bapak Drs. Rois Suryana, M.M.Pd selaku Kepala Sekolah dan Bapak Imam Purnama selaku pemuka masyarakat setempat mengapresiasi penyelenggaraan Wika Mengajar dan berterima kasih atas wujud kepedulian Wika Beton terhadap pendidikan para peserta didik SMP Negeri 2 Pangkalan.

Tak hanya hadir di Karawang, Wika Beton dengan diwakili Direktur Keuangan Bapak Mohammad Syafii bersama Sekretaris Perusahaan Ibu Yuherni dan segenap Tim Pabrik Produk Beton Majalengka turut menyapa ratusan pelajar SMP Negeri 2 Malausma di Majalengka dalam Program CSR Wika Mengajar 2018 pada hari yang sama.

Program Wika Mengajar 2018 digelar Wika Beton secara sinergis dengan Perusahaan Induk Wika untuk menggalakkan kontribusinya di ranah sosial terutama pendidikan sekaligus menunjukkan komitmen untuk peduli pada pendidikan anak negeri.

5 Maret 2018

Kantor Baru, Semangat Baru



"Sampai jumpa kantor lama dan selamat datang di kantor baru!"

Terhitung 5 Maret 2018, Kantor Pusat Wika Beton menempati Wika Tower 1 Jakarta. Momentum penempatan Kantor Baru Wika Beton tak begitu saja dilewatkan, namun berhasil terselenggara

melalui Seremoni Peresmian Kantor Baru pada 12 Maret 2018 dengan dihadiri oleh Direktur Utama Wika Bapak Bintang Perbowo, Direktur Utama Wika Beton Bapak Hadian Pramudita beserta jajaran Manajemen Wika dan Wika Beton lainnya.

Peresmian kantor baru ini turut mewarnai perayaan HUT Wika Beton ke-21 dengan diiringi salam sapa, ucapan ulang tahun dan ucapan selamat atas penempatan Kantor Baru Wika Beton yang disampaikan rekan-rekan dari berbagai Unit Kerja se-Indonesia melalui Video Conference.

19 Maret 2018

RUPST Tahun Buku 2017



Jajaran Dewan Komisaris dan Direksi Wika Beton menyelenggarakan Rapat Umum Pemegang Saham Tahunan (RUPST) Tahun Buku 2017 di *Main Hall* Gedung Bursa Efek Indonesia, Jakarta (19/3/18). Pada acara RUPST ini, terdapat 7 agenda yang dibahas salah satunya mengenai pembagian dividen sebesar 30% dari laba bersih yang diperoleh pada tahun 2017 atau senilai Rp 101,1 miliar kepada para Pemegang Saham.

23 Maret 2018

Tak Henti Berinovasi, Wika Beton Raih Indonesia Most Innovative Business Award 2018



Warta Ekonomi menganugerahkan penghargaan Indonesia *Most Innovative Business Award* 2018 kepada Wika Beton sebagai *Excellent Company for Business Process Innovation in Cement Sector* di Hotel Sari Pan Pacific Jakarta (23/3/18).

Penghargaan ini merupakan bentuk apresiasi kepada Wika Beton sebagai salah satu pelaku industri di Indonesia yang mampu menghasilkan inovasi terbaik sehingga dapat terus berkembang dan berkompetisi dalam ketatnya persaingan industri.

Penghargaan ini pula menjadi salah satu bukti bahwa seluruh insan Wika Beton selalu memegang teguh moto Innovation and Trust dalam setiap langkah proses bisnisnya.

24-25 Maret 2018

Family Gathering – Ketika Keluargaku dan Keluargamu menjadi Keluarga Kita



"Harta yang paling berharga adalah keluarga." Bagaimana dengan keluarga Wika Beton?

24-25 Maret 2018 adalah momen bagi insan Wika Beton untuk berbahagia berkumpul bersama keluarga dalam acara *Family Gathering* yang merupakan salah satu rangkaian perayaan HUT Wika Beton ke-21.

Dipimpin oleh Bapak Soegeng Prajitno, acara *Family Gathering* kali ini berlokasi di Pantai Tanjung Lesung, Banten dan diikuti oleh 650 Pegawai beserta keluarga.

Tak hanya sekedar berkumpul dan makan bersama keluarga, keseruan acara *Family Gathering* Wika Beton juga diisi dengan kegiatan senam pagi, *fun games*, beragam permainan air, pembagian *doorprize* ke seluruh peserta hingga penyerahan penghargaan Satya Karya kepada Pegawai dengan capaian masa kerja tertentu.

Adapun penghargaan Satya Karya diberikan kepada :

1. Bapak Sri Warsito Djati dengan masa pengabdian 25 tahun,
2. Bapak Adrian Budi Satrio dengan masa pengabdian 15 tahun,
3. Bapak Rodi dengan masa pengabdian 15 tahun, dan
4. Ibu Choirum Nikmah dengan masa pengabdian 15 tahun.

Diharapkan, pengabdian mereka mampu menjadi pilar penegak yang lebih kokoh bagi keluarga besar Wika Beton dan acara *Family Gathering* ini secara keseluruhan dapat mempererat ikatan kekeluargaan seluruh insan Wika Beton dengan keluarganya.

22 April 2018

Wujudkan Kepedulian kepada Sesama, Wika Beton Santuni Anak Yatim



Mengulurkan tangan untuk membantu sesama menjadi salah satu prioritas Wika Beton di samping menjalankan bisnisnya di industri beton pracetak. Kemarin (22/4/18) seluruh Unit Kerja Wika Beton se-Indonesia menggelar kegiatan pemberian dana santunan kepada sejumlah anak yatim di beberapa yayasan sosial sekaligus mengadakan doa bersama. Diharapkan, kegiatan ini mampu meringankan beban saudara kita yang membutuhkan.

12 Mei 2018

Wika Beton Sabet 2 Penghargaan Berbeda pada BUMN Marketeers Awards dan Indonesia Most Creative Companies 2018



Wika Beton sabet 2 penghargaan sekaligus pada 2 ajang penghargaan yang berbeda sebagai Bronze Winner "Promising Company in Branding Campaign" kategori Anak Perusahaan BUMN dalam ajang BUMN Marketeers Awards di Grand Atrium Kota Kasablanka dan sebagai salah satu peraih Indonesia Most Creative Companies 2018 di Hotel Shangri-La Jakarta pada 2 Mei 2018.

Prestasi ini tentu berkat kinerja seluruh insan Wika Beton sekaligus dukungan serta kepercayaan dari Pemangku Kepentingan. Kami ucapkan terima kasih, semoga dengan prestasi ini Wika Beton semakin kreatif berkontribusi untuk membangun negeri.

(WiI)



Aming Junari: HASIL TAKKAN MENGKHIANATI USAHA

Manajer Produksi Pabrik Produk Beton Bogor



Bergabung sejak 1988, Aming merasa menemukan keluarga keduanya di WIKA Beton. Segala kerja keras dan tanggung jawab yang diembannya dengan ikhlas rupanya membuahkan hasil yang sepadan.

Siapa yang tak kenal dengan Pak Aming dari Pabrik Produk Beton (PPB) Bogor? Manajer Produksi PPB Bogor dengan nama lengkap Aming Junari B. Nunung H. ini merupakan salah satu sosok yang dihormati di PPB Bogor. Bagaimana tidak, perjuangannya hingga mencapai posisi saat ini tidaklah mudah namun tetap ditempuhnya tanpa menyerah.

Cinta Pekerjaan

Aming memulai kariernya di WIKA Beton sejak tahun 1988 dari posisi Tenaga Harian Lepas, hingga kemudian diangkat menjadi Pegawai Tetap sejak 1 Januari 1990. Selama lima tahun beliau menjadi anggota regu jalur putar. "Dari dulu saya punya prinsip di mana pun saya berada saya harus bekerja dengan baik," sebut bapak dua anak ini. Walaupun pada waktu itu upah yang diterimanya tidak seberapa, Aming tetap mencintai pekerjaannya. Menurutnya, salah satu aspek yang membuatnya bisa terus bertahan adalah kekeluargaan antarpegawai di WIKA Beton yang sungguh erat; susah senang ditanggung bersama.

Kerja kerasnya mulai terbayar, pada tahun 1995 Aming diangkat menjadi Koordinator Kepala Regu (KKR) PPB Bogor untuk jalur sentrifugal. Setahun kemudian, beliau pun naik jabatan menjadi Koordinator Kepala Regu Senior (KKRS) PPB Bogor. Awalnya, Aming menolak jabatan ini karena takut mengemban amanah yang semakin besar tersebut. Dari yang semula membawahi sekitar 25 orang hingga kemudian diminta untuk mengoordinir lebih dari 100 orang. Tapi pada akhirnya ia pun memutuskan untuk berani mengambil tantangan tersebut.

"Dulu saya ingin menjadi seorang pendidik. Karenanya saya terapkan di sini dengan mencontohkan teladan yang baik untuk rekan-rekan saya," jelas pria kelahiran 29 Maret 1966 tersebut. Menurutnya ada 3 hal penting saat bekerja yang perlu diperhatikan yakni kejujuran, tanggung jawab, dan kecintaan pada pekerjaan. "Kepuasan bekerja itu tidak selalu dari uang, tapi juga dari bagaimana hasil kerja itu bisa apik, produk terpasang dengan baik, serta kepuasan konsumen itu sendiri," papar lelaki asal Ciamis ini.

Dukungan Keluarga

Etos kerjanya yang kuat pun menghantarkan Aming menjadi Asisten Kasie Produksi PPB Bogor di tahun 2011 dan resmi menjadi Manajer Produksi PPB Bogor pada tahun 2017. Karakternya yang ramah dan rendah hati ini menjadikannya sosok yang dihormati dan disukai rekan-rekan kerjanya. "Saya mulai benar-benar dari bawah, jadi saya paham betapa keras mereka harus bekerja," ucapnya. Menurutnya, pendekatan emosional itu adalah kunci agar koordinasi pekerjaan menjadi lancar. Ia menambahkan, "Kalau sudah satu frekuensi kan lebih nyambung, jadi lebih enak kerja samanya."

Ada satu hal unik di PPB Bogor, selain adanya Safety Talk setiap pagi, Aming menerapkan adanya Briefing Senin di mana semua

tenaga harian dikumpulkan di halaman pabrik dan diadakan kuis motivasi. Selain untuk melatih daya ingat dan fokus, hal ini dilakukan untuk memupuk rasa kebersamaan dan penghargaan di antara mereka.

Aming merasa semua pencapaiannya ini tak lepas dari dukungan istri dan keluarganya di rumah. "Saya masih ingat dulu semasa krismen, kami menanam singkong di lahan kosong pabrik agar bisa dipanen dan dimakan sendiri. Bahkan kulit singkong pun disayur!" kisah Aming sambil terkekeh. Di tahun 1997-1998 waktu itu banyak pegawai yang diberikan opsi untuk pensiun dini, namun Aming tetap memilih WIKA Beton. "Kalaupun Perusahaan tutup, saya ingin menjadi saksi sejarah bersamanya. Tapi saya harap Perusahaan ini akan berhasil dan saya berniat menjadi saksi sejarahnya juga," tandasnya.

Di akhir perbincangan, Aming berharap agar WIKA Beton dapat terus eksis bersaing lebih baik dengan perusahaan sejenis. "Yang penting jangan pernah merasa cepat puas dan tetap berinovasi. Jaya terus WIKA Beton!" tutup Aming. (nir)



Keliling Kuliner Bogor

Ketika bicara soal daya tarik Bogor, kurang afdal rasanya jika tidak membahas berbagai kuliner khas Bogor yang ada. Bukan hanya lapis talas atau roti unyil, kota Bogor masih punya segudang panganan lain yang bisa dieksplor. Berikut Redaksi WTON Magz sajikan sejumlah pilihan makanan yang dapat dicicipi ketika insan WIKA Beton berkunjung ke Bogor.

Tape Uli

Seperti namanya, jajanan tradisional ini terdiri dari uli gurih yang dimakan bersama dengan tape ketan nan legit. Panganan yang kerap dijadikan hantaran pernikahan ini memiliki makna perekat dalam perjalanan rumah tangga agar tetap lengket seperti tape uli itu sendiri. Salah satu tempat terkenal yang menjual tape uli ketan khas Cisalak ini berada di *Rest Area* Sentul KM 35. Hanya dengan harga Rp 17 ribu per 10 sajian, tape uli yang sangat empuk, lembut, gurih, dan kenyal ini sudah bisa dibawa pulang.



Ikan Bakar Bambu

Bisa bilang kuliner satu ini wajib dicoba. Ikan Bakar Bambu ini terdiri dari ikan patin yang dibalut bumbu rempah pilihan dan disajikan dalam bambu yang dibakar diatas tungku panas. Begitu bambu dibuka, aroma khas dari si Ikan Patin yang keluar sungguh menggugah selera makan. Dipadu nasi putih hangat, satu porsi Ikan Bakar Bambu ini dapat dinikmati bersama hingga 4 orang. Dengan harga Rp 85 ribu per porsi, Ikan Bakar Bambu bisa ditemukan di RM Karimata yang terletak di Depan Pintu Tol Sentul Selatan-2 The Grand Sentul City Bogor.



Asinan Bogor

Jajanan satu ini mungkin adalah salah satu kuliner yang sudah cukup familiar. Tak hanya asinan buah saja, tapi ada asinan sayur dan asinan jagung bakar juga. Bahan-bahan yang segar dicampur kuah asinan yang dibumbui cabai, gula, garam, dan cuka menjadikan asinan Bogor ini nikmat disantap siang hari. Meski pedagang asinan Bogor bisa ditemui di pinggiran jalan kota, Anda bisa juga mencoba satu toko yang cukup legendaris yakni di Asinan Bogor Kota Dalam, Jalan Siliwangi No. 27C, Sukasari, Bogor Timur. Satu bungkus Asinan Bogor dibanderol dengan harga Rp 27 ribu.



Kacang Bogor

Makanan khas satu ini mungkin punya banyak penggemar. Bentuknya yang kecil bulat dan rasanya yang gurih, sangat pas untuk camilan bersama keluarga. Kacang Bogor adalah salah satu jenis tanaman polong-polongan yang banyak ditemukan di daerah Bogor. Kacang dengan nama latin *Vigna subterranea* ini memiliki cita rasanya yang khas, membuat kacang Bogor memiliki sensasi rasa tersendiri ketika memakannya. Tak hanya lezat, kacang yang diduga berasal dari daerah Afrika ini ternyata memiliki kandungan nutrisi di dalamnya yang mampu membantu menjaga kesehatan dan kecantikan.



Pai Apel

Salah satu jalan yang populer dengan padatnya pilihan kuliner di Bogor adalah Jalan Pangrango. Jika bosan dengan oleh-oleh lapis talas Bogor, Anda bisa mencoba membawa pulang pai apel dari PIA *Apple Pie*. Teksturnya yang lembut dan rasa apel hasil olahan dapur PIA yang legit sangat cocok disajikan bersama teh hangat. Terdapat pula varian rasa pai lain seperti *peach pie*, *blueberry pie*, *chicken pie*, *cheese pie*, dan lainnya. Tak hanya itu, PIA juga menyediakan berbagai masakan olahan dari apel seperti salad apel special, spaghetti saus apel, hingga nasi goreng apel.

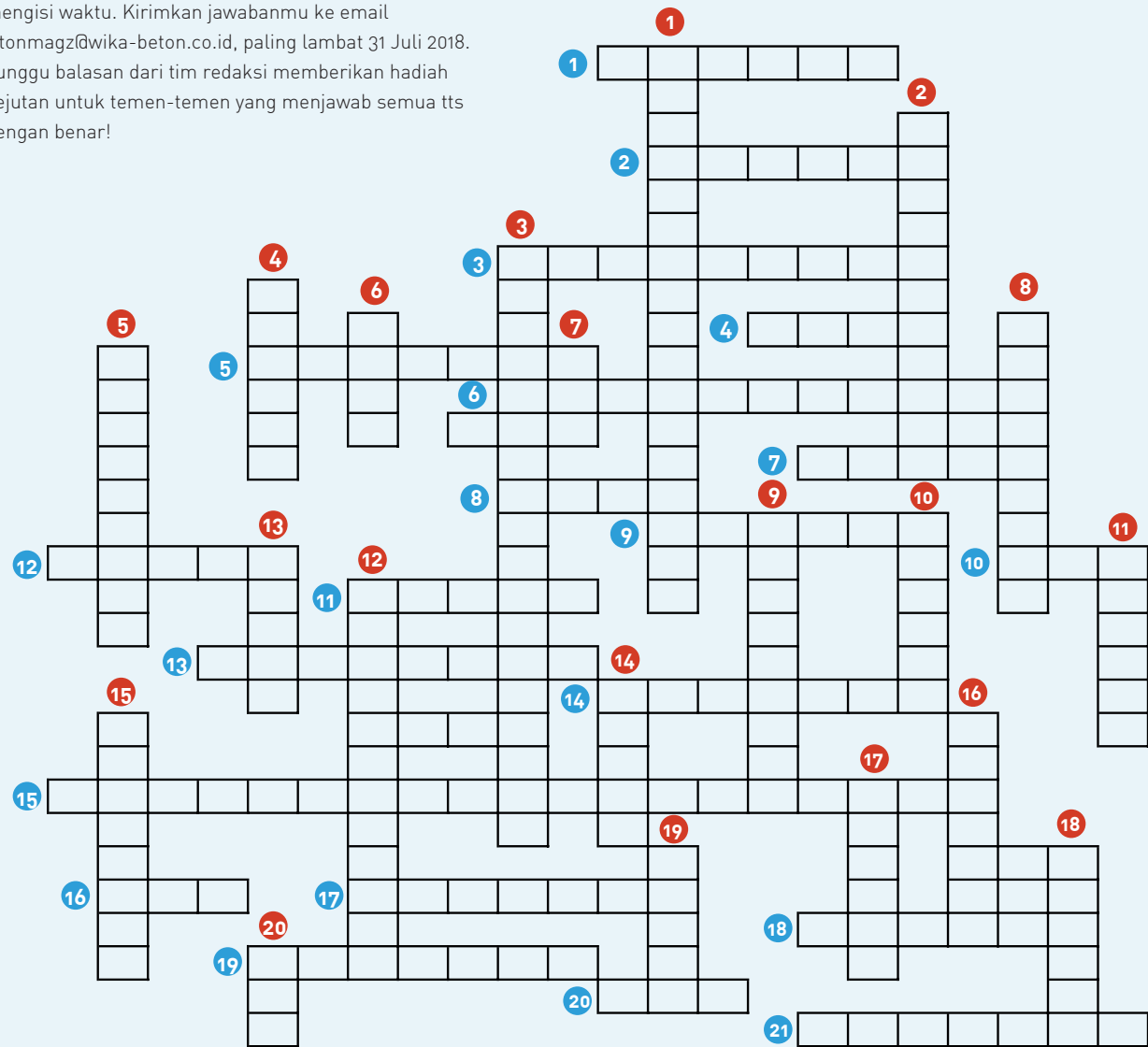


Klappertaart

Tak jauh dari lokasi PIA *Apple Pie*, Anda juga bisa mampir ke Klappertaart Huize. Klappertaart merupakan kue khas Manado yang mendapat pengaruh dari masa Kolonial Belanda berbahan dasar kelapa muda, tepung terigu, susu, mentega, & telur. Terdapat berbagai rasa klappertaart yang bisa Anda coba di sini. Tak hanya itu, ada juga cake/pastry lainnya yang dipajang cantik nan menggugah selera. Meski harganya relatif murah berkisar Rp 15 – 17 ribu, tapi rasanya sungguh lezat. Satu sajian saja tidak cukup!

TEKA-TEKI SILANG

Yuk temen-temen kita isi teka teki silang ini sambil mengisi waktu. Kirimkan jawabanmu ke email wtonmagz@wika-beton.co.id, paling lambat 31 Juli 2018. Tunggu balasan dari tim redaksi memberikan hadiah kejutan untuk temen-temen yang menjawab semua tss dengan benar!



Mendatar

1. Material hasil pembakaran batu bara yg bisa digunakan sebagai Filler dalam campuran beton
2. Direktur Utama Wika Beton
3. Perusahaan Pracetak Terkemuka di Indonesia
4. Anak Perusahaan Wika Beton
5. Bagian dari Laporan Keuangan yang diatur dalam PSAK No. 2 (Pedoman Standar Akuntansi Keuangan)
6. Salah satu unit dalam Biro Operasi yang mengoperasikan Jasa Stressing
7. Pabrik Produk Beton yang dimiliki WTON dengan Jalur Terbanyak
8. Istilah "Untung" dalam Trading Forex
9. Pabrik Produk Beton yang diresmikan tanggal 11 Maret 2017
10. Rasio "Laba Bersih dibanding Modal"
11. Akun "13111" dalam COA Sistem Akuntansi
12. Penjualan *English
13. Salah Satu Proyek Wika Beton dengan ciri khas Jalan Layang Melingkar
14. Bantalan Balok Jalan Layang
15. Salah Satu Proyek Besar Ready Mix Wika Beton
16. Mass Rapid Transit
17. Salah Satu "Core Value" dalam Wika
18. Berongga *English
19. Crushing Plant Wika Beton yang terdapat di daerah Bogor
20. Transit Oriented Development
21. Tiang Beton

Menurun

1. LRT
2. Istilah "Keahlian Teknik"
3. Perusahaan Asosiasi yang dibentuk antara Wika Beton dengan Wika Gedung
4. Anak Perusahaan Wika Beton
5. Wika Beton menjadi "Main Construction" dalam Proyek Tol Layang ini
6. Rapat Umum Pemegang Saham
7. Standard Operating Procedure
8. Salah satu Sistem Pemancangan
9. Salah satu Produk andalan Wika Beton yang digunakan untuk Proyek Jembatan
10. Produk Beton "Building & Housing" dapat digunakan untuk membangun ini
11. Asset - Liabilities =
12. PC Piles
13. Salah satu material utama dalam membuat Beton
14. Pendapatan - = Laba/Rugi
15. Produk ini menjadi andalan dalam Proyek "Bal-Sam" & "Serang-Panimbang"
16. Dinding Pengaman Pantai / Laut
17. Jepang
18. Salah satu Kawat Baja
19. Tekanan Air
20. Anak Perusahaan Wika Beton

Hiburan

10

NEXT ...



mid-year
2018



PROUDLY PRESENT

WTON MOBILE

APPLICATION

OK/OP ● CUTI ● DINAS ● BULETIN ● KNOWLEDGE SHARE

contact us at support@wika-beton.co.id

IT PT WIJAYA KARYA BETON TBK.



*Segenap Tim Redaksi WTON Magazine Mengucapkan
Selamat Hari Raya Idul Fitri 1439 H*



*Mari Sucikan Hati
Di Hari yang Fitri..*

Mohon Maaf Lahir dan Batin



PT WIJAYA KARYA BETON Tbk



Jika anda memiliki kritik, saran,
masukan artikel, foto dan identitas WTON
Kirimkan file beserta data diri anda ke
wtonmagz@wika-beton.co.id