

PEMBERITAAN PT WIJAYA KARYA BETON TBK (WTON)

Media Name Section, Page	
-----------------------------	--

Tidak ada pemberitaan

HALAMAN SENGAJA DIKOSONGKAN

PEMBERITAAN KOMPETITOR (PT WASKITA BETON PRECAST TBK)

Media Name	Kontan
Section, Page	Industri, 16

WSBP Bidik 60% Proyek di Luar Grup Waskita

JAKARTA. PT Waskita Beton Precast Tbk (WSBP) menargetkan di akhir tahun 2019 kontribusi proyek eksternal (di luar Grup Waskita) akan mencapai 50%-60%. Hal tersebut meningkat dibandingkan periode yang sama tahun 2018 yakni sebesar 34%.

“Untuk meningkatkan kontribusi proyek eksternal, kami harus bisa menawarkan harga yang kompetitif dengan produk berkualitas tinggi serta mengedepankan keunggulan perusahaan yaitu pengiriman yang tepat waktu,” kata Direktur Utama WSBP, Jarot Subana, sebagaimana dikutip dari keterangan resmi, Selasa (22/10).

WSBP berkomitmen melakukan inovasi terhadap produk-produk unggulan mereka. Terkenal dengan slogan “Dedication for Movement”, WSBP berencana memasarkan produk unggulan terbaru, di antaranya *spun pile* diameter 1.200 mm dengan panjang 50 meter yang baru saja diresmikan. Kemudian produk tiang listrik beton, RC pipe diameter di atas 2 meter, sistem perkerasan *rigid pavement* Waskita Precast atau biasa disebut SprigWP, dan bantalan jalan rel kereta tipe 1067 dan 1435.

Amalia Nur Fitri

Media Name	Kontan.co.id
Section, Page	Industri

<https://industri.kontan.co.id/news/waskita-beton-precaster-targetkan-proyek-eksternal-berkontribusi-sampai-60-tahun-ini?page=all>

Waskita Beton Precast targetkan proyek eksternal berkontribusi sampai 60% tahun ini

Selasa, 22 Oktober 2019 / 16:30 WIB

ILUSTRASI. TARGET WASKITA BETON PRECAST: Suasana Batching Plant Waskita Beton Precast di Jakarta Selatan, Selasa (5/2). Waskita Beton Precast menganggarkan belanja modal sebesar Rp922,96 miliar dan pendapatan sebesar Rp9,37 triliun di tahun 2019. KONTAN/Baihaki/5/2/

KONTAN.CO.ID - JAKARTA. PT Waskita Beton Precast Tbk ([WSBP](#)) menargetkan di akhir tahun 2019 kontribusi proyek eksternal akan mencapai 50%-60%. Hal tersebut meningkat dibandingkan periode yang sama di tahun 2018 yakni sebesar 34%.

“Untuk meningkatkan kontribusi proyek eksternal, perusahaan harus bisa menawarkan harga yang kompetitif dengan produk berkualitas tinggi serta mengedepankan keunggulan perusahaan yaitu pengiriman yang tepat waktu”, kata Jarot Subana, Direktur Utama WSBP, sebagaimana dikutip dari keterangan resmi, Selasa (22/10).

Untuk merealisasikan hal tersebut, WSBP berkomitmen melakukan inovasi terhadap produk-produk unggulannya. Terkenal dengan slogan “*Dedication for Movement*”, WSBP berencana untuk memasarkan produk-produk unggulan barunya, diantaranya adalah *Spun Pile* diameter 1200 mm dengan panjang 50 m yang baru saja diresmikan, Tiang Listrik Beton, RC Pipe diameter di atas 2 meter, Sistem Perkerasan Rigidpavement Waskita Precast atau biasa disebut SprigWP, dan Bantalan Jalan Rel Kereta tipe 1067 dan 1435.

Spun Pile diameter 1200 mm dan panjang 50 meter tersebut bisa mencakup pasar yang lebih luas baik di dalam dan luar negeri. *Spun Pile* diameter 1200 mm dengan panjang 50 m ini merupakan *Spun Pile* pertama terpanjang dengan diameter terbesar di Asia Tenggara.

Produk ini direncanakan akan disuplai untuk proyek-proyek kilang minyak lepas pantai dan pengamanan pantai. *Spun Pile* ini diproduksi di Plant Bojonegara. “Plant ini ditargetkan dapat memproduksi *Spun Pile* berdiameter 800 mm, 1000 mm, dan 1200 mm,” tambah Jarot.

Lebih lanjut terkait *Spun Pile* dengan panjang 50 m ini membutuhkan biaya yang lebih sedikit dibandingkan dengan *Spun Pile* model segmental. Dalam waktu dekat ini WSBP membidik proyek jalan Tol Semarang-Demak untuk memasarkan produk ini.

Tiang Listrik Beton juga masuk sebagai produk baru WSBP. Tiang Listrik Beton berfungsi sebagai penyangga konduktor listrik dan komponen-komponen lainnya dan sudah distandarisi dengan Standar melalui rangkaian Uji Teknis mulai dari pemeriksaan visual hingga uji mutu beton.

Ada dua tipe tiang listrik beton yang diproduksi WSBP, yaitu Tiang Beton Pratekan Tipe SUTM (Saluran Udara Tegangan Menengah) 12/200 dan (190mm) dan Tiang Beton Pratekan Tipe SUTM (Saluran Udara Tegangan

Menengah) 9/350 dan 190mm. Kedua produk tersebut sudah bersertifikat dan sudah teruji secara mutu dan teknis.

Inovasi terbaru WSBP lainnya yang sudah tersertifikasi adalah Sistem Perkerasan Rigidpavement Waskita Precast atau biasa disebut SprigWP yang diciptakan untuk kebutuhan pembangunan jalan raya.

Dengan keunggulan berupa kemudahan dalam proses pengaplikasiannya, durabilitas yang lebih tinggi dibanding aspal, dan tingkat pemeliharaan yang tidak rumit, SprigWP sudah pernah dilakukan uji coba sepanjang 100 m di jalanan Kota Surabaya.

Adapula produk Bantalan Jalan Rel Kereta tipe 1067 dan 1435 untuk Proyek Kereta Api Double Track yang berfungsi sebagai tumpuan laju kereta api. Untuk Bantalan Jalan Rel Kereta tipe 1067 sudah tersertifikasi dan tipe 1435 saat ini masih dalam proses sertifikasi.

Dengan kedua produk tersebut, WSBP menysasar proyek-proyek di Pulau Jawa dan Sumatra, serta pengembangan jaringan kereta api di Sulawesi dan Kalimantan. Inovasi produk lainnya yang masih dalam proses sertifikasi ialah RC Pipe dengan diameter di atas 2 meter yang berfungsi sebagai saluran air/drainase yang berbentuk pipa.

Selain untuk Proyek Sewerage Sulawesi, Sumatra dan Jabodetabek, WSBP juga membidik pasar untuk proyek Pembangkit Listrik di Jawa dan Bali serta untuk mendukung proyek-proyek Jalan Tol di Indonesia dengan RC Pipe andalannya.

Reporter: Amalia Fitri

Editor: Yoyok

Media Name	Bisnis.com
Section, Page	Korporasi

<https://market.bisnis.com/read/20191023/192/1162280/waskita-beton-wsbp-perluas-pasar-eksternal-lewat-produk-terbaru>

Waskita Beton (WSBP) Perluas Pasar Eksternal Lewat Produk Terbaru

Perseroan menargetkan pada akhir 2019 kontribusi proyek eksternal akan mencapai 50%-60%.

[Annisa Sulisty Rini](#) - Bisnis.com 23 Oktober 2019 | 06:23 WIB

Direktur Utama PT Waskita Beton Precast Tbk (WSBP) Jarot Subana (kedua kanan) berbincang dengan Komisaris Utama Fery Hendriyanto (kedua kiri), Direktur Anton Y Nugroho (kiri) dan Direktur Munib Lusianto di sela-sela jumpa pers, di Jakarta, Kamis (13/6/2019). - Bisnis/Nurul Hidayat

Bisnis.com, JAKARTA—PT Waskita Beton Precast Tbk. memperluas pasar eksternal melalui produk-produk inovasi terbarunya.

Perseroan menargetkan pada akhir 2019 kontribusi proyek eksternal akan mencapai 50%-60%. Hal tersebut meningkat dibandingkan dengan akhir tahun lalu yang sebesar 34%.

Direktur Utama Waskita Beton Precast Jarot Subana mengatakan untuk meningkatkan kontribusi proyek eksternal, perusahaan harus bisa menawarkan harga yang kompetitif dengan produk berkualitas tinggi serta mengedepankan keunggulan perusahaan yaitu pengiriman yang tepat waktu.

“Untuk merealisasikan hal tersebut, kami berkomitmen melakukan inovasi terhadap produk-produk unggulannya. Kami berencana untuk memasarkan produk-produk unggulan baru,” ujarnya dalam keterangan resmi, Selasa (22/10/2019).

Beberapa produk baru emiten dengan kode saham WSBP ini adalah Spun Pile diameter 1200 mm dengan panjang 50 m yang baru saja diresmikan, tiang listrik beton, RC Pipe dengan diameter di atas 2 meter, sistem perkerasan *rigid pavement* Waskita Precast atau biasa disebut SprigWP, dan bantalan jalan rel kereta tipe 1067 dan 1435.

Spun Pile diameter 1200 mm dan panjang 50 meter tersebut bisa mencakup pasar yang lebih luas baik di dalam dan luar negeri. *Spun Pile* diameter 1200 mm dengan panjang 50 m ini merupakan spun pile pertama terpanjang dengan diameter terbesar di Asia Tenggara.

Produk ini direncanakan akan disuplai untuk proyek-proyek kilang minyak lepas pantai dan pengaman pantai. *Spun pile* perseroan diproduksi di Plant Bojonegara.

“Plant ini ditargetkan dapat memproduksi Spun Pile berdiameter 800 mm, 1000 mm, dan 1200 mm,” tambah Jarot.

Spun Pile dengan panjang 50 m ini diklaim membutuhkan biaya yang lebih sedikit dibandingkan dengan *spun pile* model segmental. Dalam waktu dekat ini WSBP membidik proyek jalan Tol Semarang-Demak untuk memasarkan produk ini.

Tiang listrik beton juga masuk sebagai produk baru WSBP. Tiang listrik beton berfungsi sebagai penyangga konduktor listrik dan komponen-komponen lainnya dan sudah distandarisasi dengan standar melalui rangkaian Uji Teknis mulai dari pemeriksaan visual hingga uji mutu beton.

Ada dua tipe tiang listrik beton yang diproduksi WSBP, yaitu Tiang Beton Pratekan Tipe SUTM (Saluran Udara Tegangan Menengah) 12/200 dan (190mm) dan Tiang Beton Pratekan Tipe SUTM (Saluran Udara Tegangan Menengah) 9/350 dan 190mm. Kedua produk tersebut sudah bersertifikat dan sudah teruji secara mutu dan teknis.

Inovasi terbaru WSBP lainnya yang sudah tersertifikasi adalah Sistem Perkerasan Rigidpavement Waskita Precast atau biasa disebut SprigWP yang diciptakan untuk kebutuhan pembangunan jalan raya.

Dengan keunggulan berupa kemudahan dalam proses pengaplikasiannya, durabilitas yang lebih tinggi dibanding aspal, dan tingkat pemeliharaan yang tidak rumit, SprigWP sudah pernah dilakukan uji coba sepanjang 100 m di jalanan Kota Surabaya.

Adapula produk Bantalan Jalan Rel Kereta tipe 1067 dan 1435 untuk Proyek Kereta Api Double Track yang berfungsi sebagai tumpuan laju kereta api. Untuk Bantalan Jalan Rel Kereta tipe 1067 sudah tersertifikasi dan tipe 1435 saat ini masih dalam proses sertifikasi.

Dengan kedua produk tersebut, WSBP menasar proyek-proyek di Pulau Jawa dan Sumatra, serta pengembangan jaringan kereta api di Sulawesi dan Kalimantan.

Inovasi produk lainnya yang masih dalam proses sertifikasi ialah RC Pipe dengan diameter di atas 2 meter yang berfungsi sebagai saluran air/drainase yang berbentuk pipa.

Selain untuk Proyek Sewerage Sulawesi, Sumatra dan Jabodetabek, WSBP juga membidik pasar untuk proyek Pembangkit Listrik di Jawa dan Bali serta untuk mendukung proyek-proyek Jalan Tol di Indonesia dengan RC Pipe andalannya.

Editor : Ana Noviani