

DAFTAR PUSTAKA

- Ali. 2020. “*Steel bar PC Bar Cutting Machine*”. (https://indonesian.alibaba.com/product-detail/7-12-6mm-steel-bar-pc-bar-cutting-machine-for-concrete-pile-60_281253423.html) Diakses pada tanggal 20 Januari 2021 pukul 09.00
- Anonim. 2013. “*Hak Tenaga Kerja Harian Lepas*” (<https://www.gresnews.com/berita/tips/81938-hak-tenaga-kerja-harian-lepas/>). Diakses pada tanggal 16 Januari 2021 pukul 14.20
- Ananda. 2019. “*Pengertian Sistem Produksi dan Jenis-jenisnya*” (<https://www.knic.co.id/id/pengertian-sistem-produksi-dan-jenis-jenisnya-yang-perlu-dipahami>). Diakses pada tanggal 20 Januari 2021 pukul 12.54
- Annisa. 2019. “*Beton Pracetak: Definisi, Jenis, dan Keunggulannya*”. (<https://www.pengadaan.web.id/2019/02/beton-pracetak.html>). Diakses pada tanggal 22 Januari 2021 pukul 07.59
- Anom. 2020. “*Beton Precast: Pengertian Beton Pracetak dan Fungsinya*”. (<https://asiacon.co.id/blog/pengertian-beton-pracetak-fungsi-beton-precast>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 16.49
- Anaca. 2021. “*Mengenal Apa Itu Spun Pile Kelebihan dan Kekurangannya*”. (<https://readymix.co.id/mengenal-apa-itu-spun-pile-kelebihan-dan-kekurangannya/>). Diakses pada tanggal 20 Januari 2021 pukul 09.10
- Anonim. 2021. “*Macam-Macam Batching Plant yang Perlu Anda Tahu*”. (<https://readymix.co.id/macam-macam-batching-plant-yang-perlu-anda-tahu/>) Diakses pada tanggal 22 Januari 2021 pukul 08.40

- Anonim. 2021. “*Spun Pile* Sebagai Pondasi Infrastruktur Indonesia”.
([https://web.waskitaprecast.co.id/berita-internal-det.php/Spun-Pile-As-The-Foundation-of-Indonesias-Infrastructure/ind?jd=Spun-Pile-As-The-Foundation-of-Indonesias-Infrastructure&ver=ind#:~:text=Berita%20Internal-,Spun%20Pile%20Sebagai%20Pondasi%20Infrastruktur%20Indonesia,tiang%20pondasi%20\(paku%20bumi\)](https://web.waskitaprecast.co.id/berita-internal-det.php/Spun-Pile-As-The-Foundation-of-Indonesias-Infrastructure/ind?jd=Spun-Pile-As-The-Foundation-of-Indonesias-Infrastructure&ver=ind#:~:text=Berita%20Internal-,Spun%20Pile%20Sebagai%20Pondasi%20Infrastruktur%20Indonesia,tiang%20pondasi%20(paku%20bumi).)). Diakses pada tanggal 22 Januari 2021 pukul 09.17
- Arman Hakim Nasution, Yudha Prasetyawan. 2008. *Perencanaan & Pengendalian Produksi*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azizi. 2021. “Alat Berat Wheel Loader”. (<https://kirimalatberat.com/alat-berat-wheel-loader/>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 08.43
- Damar, Anggara. 2016. “Apa Itu Pre Order, Ready Stock, Made By Order?” (<https://kaosbandbandung.com/blog/apa-itu-pre-order-ready-stock-made-by-order>). Diakses pada tanggal 20 Maret 2021 pukul 09.27
- Elhifa. 2020. “Spreader Bar VS Lifting Beam”. (<https://www.elhifa.co.id/spreader-bar-vs-liftingbeam/#:~:text=Spreader%20bar%20dan%20spreader%20beam,beban%20dan%20memberikan%20keseimbangan%20pengangkatan>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 10.18
- Essy. 2021. “Apa dan Bagaimana Chain Conveyor? (Chain Conveyor adalah ...)”. (<https://www.datumpresisi.com/chain-conveyor-adalah/>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 11.05
- Ginting dan Rosnani. 2007. *Sistem Produksi*. Edisi Pertama, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ginting, R. 2009. *Penjadwalan Mesin*, Yogyakarta: Graha Ilmu

Sutalaksana, Iftikar Z. 2006. *Teknik Tata Cara Kerja*, Institut Teknologi Bandung:

MTI-ITB

Hadi. 2019. “Mengenal PC Wire, PC Bar, dan PC Strand dalam Industri Beton Pratekan”. ([https://www.ilmubeton.com/2019/05/PcWirePcBarPcStrandPrestressing.html#:~:text=Pc%20bar%20adalah%20kawat%20baja,perlakuan%20panas%20\(tempering\)%20secara%20kontinyu](https://www.ilmubeton.com/2019/05/PcWirePcBarPcStrandPrestressing.html#:~:text=Pc%20bar%20adalah%20kawat%20baja,perlakuan%20panas%20(tempering)%20secara%20kontinyu)). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 10.40

Ikame. 2020. “Pengertian Kompresor Udara”. (<https://ikame.net/pengertian-kompresor-udara/>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 09.50

Lausmansah, Hari. 2017. “Batu *split*, Jenis Ukuran dan Fungsinya”. (<https://lahanindustri.wordpress.com/tag/tiang-pancang-dan-jembatan-dan-sebagainya-batu-split-ukuran-20-30-mm-mili-meter-material-batu-split-jenis-ini-banyak-gunakan-untuk-bahan-pengecoran-lantai-dan-pengecoran-atau-pembetonan-horizo/>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 11.46

Mitra. 2021. “Mengenal *Admixture* Bahan Campuran beton”. (<https://mitrareadymix.com/mengenal-admixture-bahan-campuran-beton/>). Diakses pada tanggal 20 Januari 2021 pukul 08.45

PT Waskita Beton Precast. (2021). “*Spun Pile Sebagai Pondasi Infrastruktur Indonesia*”. ([https://web.waskitaprecast.co.id/berita-internal-det.php/Spun-Pile-As-The-Foundation-of-Indonesias-Infrastructure/ind?jd=Spun-Pile-As-The-Foundation-of-Indonesias-Infrastructure&ver=ind#:~:text=Berita%20Internal-,Spun%20Pile%20Sebagai%20Pondasi%20Infrastruktur%20Indonesia,tiang%20pondasi%20\(paku%20bumi\)](https://web.waskitaprecast.co.id/berita-internal-det.php/Spun-Pile-As-The-Foundation-of-Indonesias-Infrastructure/ind?jd=Spun-Pile-As-The-Foundation-of-Indonesias-Infrastructure&ver=ind#:~:text=Berita%20Internal-,Spun%20Pile%20Sebagai%20Pondasi%20Infrastruktur%20Indonesia,tiang%20pondasi%20(paku%20bumi))).

- Riadi, Muchlisin. 2018. "Jenis, Bahan Baku dan Proses Pembuatan Semen". (<https://www.kajianpustaka.com/2018/12/jenis-bahan-baku-dan-proses-pe-mbuatan-semen.html>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 12.05
- Tommy. 2020. "*Pengertian Proses Produksi, Bentuk-Bentuk, Jenis, Dan Karakteristiknya*". (<https://kotakpintar.com/pengertian-proses-produksi-bentuk-bentuk-jenis-dan-karakteristiknya>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 08.43
- Vivian, Alvin. 2020. "Overhead Crane – Fungsi, Jenis, Bagian". (<https://wira.co.id/overhead-crane/>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 11.19
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*, Jakarta: Guna Widya
- Wikipedia. 2020. "Besi Beton". (https://id.wikipedia.org/wiki/Besi_beton). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 12.30
- Younggi, Dionisius. 2016. "Teknik Mesin Manufaktur". (<http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2016/01/Heading.html>). Diakses pada tanggal 22 Januari 2021 pukul 09.00
- Zanzi. 2020. "Mono Strand Pulling Jack". (<http://m.id.ztbridgeequipment.com/bridge-tensioning-equipment/mono-strand-pulling-jack-prestressed.html#F1>). Diakses pada tanggal 22 Januari 2021 pukul 09.30