

## 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. 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. "Pengertian Pasir". (<https://asiacon.co.id/blog/jenis-fungsi-pasir-adalah>). Diakses pada tanggal 20 Januari 2021 pukul 09.15
- 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,tian g%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,tian g%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

Bima. 2018. “Analisa Kajian Tiang Pancang *Spun Pile* Dengan Sepatu Pancang Dan Sepatu Mamira”. (<https://fdokumen.com/document/analisa-kajian-tiang-pancang-spun-pile-dengan-sepatu-pancang-dan-sepatu-mamira.html>)  
Diakses pada tanggal 20 Januari 2021 pukul 10.10

Cynara, Kezia. 2017. Perencanaan Kebutuhan Persediaan Material Bahan Baku Pada CV Endhigra Prima dengan Metode Min-Max. *Jurnal Teknik Industri: Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*.

Elhifa.2020. “Spreader Bar VS Lifting Beam”. ([https://www.elhifa.co.id/spreader-bar-vs-lifting-beam/#:~:text=Spreader%20bar%20dan%20spreader%20beam,beban%20dan%20memberikan%20keseimbangan%20pengangkatan](https://www.elhifa.co.id/spreader-bar-vs-lifting-beam/#:~:text=Spreader%20bar%20dan%20spreader%20beam,beban%20dan%20memberikan%20keseimbangan%20pengangkatan))).  
Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 10.18

- Eric. 2014. "Pengertian Pengendalian Persediaan Menurut Para Ahli" <http://ondyx.blogspot.com/2014/01/pengertian-pengendalian-persediaan.html>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2021 pukul 13.30
- 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
- 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
- Heni. 2020. "Pengertian Bahan Baku Dan Jenis-jenis Yang Harus Anda Tahu". (<https://www.harmony.co.id/blog/pengertian-bahan-baku-dan-jenis-jenis-nya-ng-harus-anda-tahu>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 11.15
- Indrajit, R., & Djokopranoto. 2003. *Konsep Manajemen Supply Chain: Strategi Mengelola Manajemen Rantai Pasokan Bagi Perusahaan Modern di Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Widiasaranan Indonesia.
- Ikame. 2020. "Pengertian Kompresor Udara". (<https://ikame.net/pengertian-kompresor-udara/>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 09.50
- Ismunandar, R., Hendriadi, A.A. and Garno, G., 2018. *Kajian Metode Economic Order Quantity dan Reorder Point pada Aplikasi Point Of Sale*. *Jurnal*

Informatika: Jurnal Pengembangan IT. Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 17.00

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).)). Diakses pada tanggal 20 Januari 2021 pukul 08.40

Reni. 2021. "Cage Welding Machines". (<https://www.prosesindustri.com/2015/01/pengertian-boiler-serta-komponen.html#:~:text=Pada%20dasarnya%20boiler%20adalah%20alat,air%20yang%20memiliki%20temperatur%20tinggi>). Diakses pada tanggal 20 Januari 2021 pukul 08.50

Riadi, Muchlisin. 2018. "Jenis, Bahan Baku dan Proses Pembuatan Semen". (<https://www.kajianpustaka.com/2018/12/jenis-bahan-baku-dan-proses-pembuatan-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 10.18
- Vivian, Alvin. 2020. “Overhead Crane – Fungsi, Jenis, Bagian”. (<https://wira.co.id/overhead-crane/>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 11.19
- Wikipedia. 2020. “Pasir”. (<https://id.wikipedia.org/wiki/Pasir>). Diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 12.09
- Wikipedia. 2020. “Besi Beton”. ([https://id.wikipedia.org/wiki/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