

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas. D. (2018. April 05). *Tirto.id*. Diambil kembali dari Konstruksi Kereta Cepat Jakarta-Bandung Dipastikan Mulai Mei 2018: <https://tirto.id/konstruksi-kereta-cepat-jakarta-bandung-dipastikan-mulai-mei-2018-cHhp>
- Badan Pusat Statistik. “*Tabel Impor Komoditi Structural Bearings Including Bridge*”. [http: www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) (diakses tanggal 8 Maret 2019)
- Badan Pusat Statistik. “*Tabel Ekspor Komoditi Structural Bearings Including Bridge*”. [http: www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) (diakses tanggal 8 Maret 2019)
- Brownell. L.E.. & Young. E.H. (1959). *Equipment Design*. New York: John Wiley & Sons. Inc.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. SNI 03-1729-2002: *Standar Nasional Indonesia. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Indonesia: Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan: Pelaksanaan Pemasangan Bantalan Karet Pada Jembatan*. Indonesia: Jakarta.
- DNI. (2019. April Senin). *economy.okezone.com*. Diambil kembali dari okezone.com: www.okezone.com.
- Dr Ridha Arizal. M. (2015). *Product Design Compounding. Processing & Testing. Fundamental of rubber technology*.
- Falaah. Asron Ferdian. 2015. “*Jurnal Sains Materi Indonesia: Pengaruh Jenis Karet Alam Terhadap Sifat Fisika Vulkanisat Karet Untuk Produk Bantalan Jembatan*”. *Jurnal Sains Materi Indonesia*. No.: 602/AU3/P2MI-LIPI/03/2015.
- IR. Abu Hasan. M. (2013). *Studi Proses Mastikasi Dan Penggilingan Karet Alam : Pengaruhnya Terhadap Karakteristik Vulkanisasi Dan Sifat Vulkanisat*. DIY: Universitas Gadjah Mada.
- Jung. (2013). “*Blend Partner With Natural Rubber For Elastomeric Compounds*”. United States. Pub. No.: US 8.609.760 B2. Dec 17. 2013.
- Kaczinski. M.(2012). *Steel Bridge Design Handbook: Bearing Design*. HDR Engineering. Inc. Pittsburg.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2019). *Kementerian Keuangan Republik Indonesia*. Diambil kembali dari <https://www.kemenkeu.go.id/apbn2019>

- Kim. (2013). “*Starch/Rubber Latex Compound And Method For Manufacturing Same Using Coupling Reagent*”. United States. Pub. No.: US 2013/0079441 A1. Mar 28. 2013.
- Lozowski. Dorothy. The Chemical Engineering Plant Cost Index. <https://www.chemengonline.com/pci> (diakses tanggal 15 Juli 2019)
- Metcalf & Eddy. Inc. 1991. Wastewater Engineering: Treatment and Reuse. New York: McGraw-Hill Companies. Inc.
- Nadapdap. Binoto. 2013. Hukum Perseroan Terbatas: Berdasarkan UU No. 40 Tahun 2007. Jakarta: Permata Aksara.
- Nurdin. Muh. 2007. Kompeten Ekonomi. Makassar: Mitra Media.
- Peters. Max S. Klaus D. Timmerhaus. (1991). “Plant Design And Economics For Chemical Engineers 4th Edition”. New York: McGraw-Hill. Inc.
- PT. Besland Pertiwi. 2019. *General Information*. Purwakarta: Kota Bukit Indah Industrial City.
- Purnomo. Hari. 2004. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Penerbit Graha Ilmu. Jakarta.
- Purnomo. Hari. (2019. Agustus 08). *CNBC Indonesia*. Diambil kembali dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190807164728-4-90505/lrt-mrt-rencana-besar-transportasi-massal-jabodetabek>
- Puspitasari. Santi. Adi Cifriadi. dan Asron Ferdian Falaah. 2017. Kajian Tekno Ekonomi Pendirian Industri Karet Bantalan Jembatan Jenis Karet Alam Dan Karet Kloroprena. *Warta Perkaretan* 2017. 36 (1). 83-98.
- R. Sharma Anil. 2014. *A Review on Rubber Compound Mixing In Banbury Mixer at Tire Industries. International Journal of Engineering Research and Reviews. Vol. 2. Issue 4. pp 106-109. Oct-Des 2014.*
- Russell. R.S. dan B.W. Taylor III. 2000. Operation Management: Multimedia Version. Upper Sadle River. NJ: Prentice Hall.
- Sasongko. A.R. (2012). Studi Pengaruh Ukuran Partikel dan Jumlah phr Carbon Black sebagai Bahan Pengisi terhadap Sifat Mekanik Produk Karet Alam. (hal. 19-23). Depok: FMIPA UI.
- SNI 06-1903. (2000). “*Standard Indonesian Rubber (SIR)*”. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 3966. (2012). “*Cara Uji Kekakuan Tekan dan Kekakuan Geser Bantalan Karet Jembatan*”. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 3967. (2013). “*Spesifikasi dan Metode Uji Bantalan Karet (Elastomer) Untuk Perletakan Jembatan*”. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 1729. (2015). “*Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*”. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Sudarsono. 1988. Pengantar ekonomi Mikro. Jakarta: LP3S

Tchbanoglous. G., Burton. F.L., & Stensel. H. D. (2004). *Wastewater Engineering Treatment and Reuse (Fourth Edition)*. Metcalf & Eddy. Inc.

Tim Analisis Pasar. (2014). Analisis Pasar. Info Karet. Gapkindo. Volume 12. Desember 2014. 1-2.

Walas. Stanley M. (1990). *Chemical Process Equipment: Selection and Design*. USA:Butterworth-Heinemann.

