

DAFTAR PUSTAKA

- AIR, M. (2022, Juli 29). Retrieved from MATA AIR: <https://mataair.id/2022/07/29/mengenal-tipe-tipe-dan-fungsi-fondasi-dalam/>
- asuransistra. (2022, April 2019). *asuransistra*. Retrieved from Jenis – Jenis Alat Berat Beserta Fungsinya: <https://www.asuransistra.com/blog/10-jenis-alat-berat-beserta-fungsinya-untuk-proyek-bangunan/>
- asuransistra. (2023, July 5). *asuransistra*. Retrieved from Komponen Penting yang Ada di Motor Grader: <https://www.asuransistra.com/blog/motor-grader-adalah-alat-berat-untuk-meratakan-tanah/>
- DIponegoro, U. (2013). BAB II STUDI PUSTAKA. 3.
- Fahmizal. (2020, January 9). *Universitas Gadjah Mada*. Retrieved from Crawler Excavator CAD Design: [https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2020/01/09/crawler-excavator-cad-design/#:~:text=Crawler%20Excavator%20merupakan%20salah%20satu,adalah%20untuk%20penggalian%20\(ekskavasi\).](https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2020/01/09/crawler-excavator-cad-design/#:~:text=Crawler%20Excavator%20merupakan%20salah%20satu,adalah%20untuk%20penggalian%20(ekskavasi).)
- Geosinindo. (2022, Juni 13). *Geosinindo*. Retrieved from Woven Geotextile Adalah Salah Satu Jenis Geotextile, Apa Saja Fungsi dan Contoh Aplikasinya?: <https://www.geosinindo.co.id/post/fungsi-dan-contoh-aplikasi-woven-geotextile>
- Husnah, & Almagany, R. (2021). JURNAL SAINSTEK STT PEKANBARU - VOL. 09 NO. 01 (2021). *Uji Eksperimental Penggunaan Zat Additif Mastersure 1007 Terhadap Workability*, 1.
- Husnah, & Almagany, R. (2021). Jurnal Sainstek STT Pekanbaru Vol.09 No. 1 2021. *Uji Eksperimental Penggunaan Zat Additif Mastersure 1007 Terhadap Workability*, 2.
- Ismal. (2021, November 8). *ARPARTS*. Retrieved from Mengenal Alat Berat Hitachi Jenis Wheeled Excavator: <https://arparts.id/mengenal-alat-berat-hitachi-jenis-wheeled-excavator/>
- Jember, U. o. (n.d.). Retrieved from <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/13621>
- Lampung, U. (n.d.). BAB II TINJAUAN PUSTAKA. 1.
- M, I. T., & P, Y. B. (n.d.). *Penentuan Parameter Geoteknik*, 1.

- Marcomm, P. K. (2021, October 7). *KTG Indonesia*. Retrieved from Apa itu Geotextile Woven dan Non Woven Serta Fungsinya: <https://ktgindonesia.com/apa-itu-geotextile-woven-serta-non-woven-serta-fungsinya/>
- Merdeka, K. (n.d.). *Kampus Merdeka*. Retrieved from Sambutan Direktur Pembelajaran dan Kemahasiswaan: <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/web/about/kata-pengantar-direktur-belmawa>
- Nanda, A. D. (2023, May 03). *Kementerian Keuangan Republik Indonesia*. Retrieved from Jalan Tol: Perkuat Konektivitas Negeri, Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/16094/Jalan-Tol-Perkuat-Konektivitas-Negeri-Meningkatkan-Pertumbuhan-Ekonomi.html>
- Pelealu, C. P., Tjakra, J., & Sompie, B. F. (2015). PENERAPAN ASPEK HUKUM TERHADAP KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA. *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.5 Mei 2015 (331-340) ISSN: 2337-6732, 2*.
- Perkasa, P. J. (n.d.). *PT.Indosarana Jaya Perkasa*. Retrieved from Dump Truck: https://www.adhimix.co.id/indosarana/index.php/layanan_kami/dump_truck
- Perkasa, P. J. (n.d.). *PT.Indosarana Jaya Perkasa*. Retrieved from Truck Mixer: https://www.adhimix.co.id/indosarana/index.php/layanan_kami/truck_mixer
- Pilar, P. T. (2023, March 20). *PT. Tiga Pilar*. Retrieved from Mengenal Apa Itu dan Fungsi Dari Geotextile Non-Woven: <https://tigapilar.co.id/mengenal-apa-itu-dan-fungsi-dari-geotextile-non-woven/>
- Prasetyo, T. (n.d.). *Catatan Teguh*. Retrieved from Macam alat berat untuk Pemadatan Jalan: <https://www.catatanteguh.com/2016/12/macam-alat-berat-untuk-pemadatan-jalan.html>
- PTSMI. (2022, Juni 20). *PTSMI*. Retrieved from Pentingnya Pembangunan Infrastruktur di Indonesia: <https://ptsmi.co.id/pembangunan-infrastruktur-di-indonesia>
- PUPR, K. (2012, Mei 25). *Kementerian PUPR*. Retrieved from Pembangunan Infrastruktur Dorong Pertumbuhan Ekonomi: <https://pu.go.id/berita/pembangunan-infrastruktur-dorong-pertumbuhan-ekonomi>
- Rahayu, A. (2018, April 27). Retrieved from scribd: <https://www.slideshare.net/anggitralalaa/bagian-bagian-jembatan-bentang-panjang>

- Rakyat, B. P. (2022, November 17). *Badan Pengatur Jalan Tol Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Retrieved from BARRIER SI PEMBATAS LAJUR PENGAMAN KENDARAAN DI JALAN TOL: <https://bpjt.pu.go.id/berita/barrier-si-pembatas-lajur-pengaman-kendaraan-di-jalan-tol#:~:text=Barrier%20yang%20merupakan%20beton%20pracetak,sebagai%20pembatas%20di%20Jalan%20Tol>.
- Riadi, M. (2020, November 24). Retrieved from KAJIAN PUSTAKA: <https://www.kajianpustaka.com/2020/11/fondasi.html>
- Sidabutar, R. A., Saragi, Y. R., Pasaribu, H., Pardede, M., & Hutabarat, T. (2021). Jurnal Visi Eksata (JVIEKS) Vol.2, No.2, Juli 2002, pp.215-224. *EVALUASI PERKERASAN JALAN KAKU (RIGID PAVEMENT) PADA JALAN SM RAJA MEDAN DENGAN METODE BINA MARGA*, 216.
- Solusi, S. (2017, October 12). *Synergy Solusi*. Retrieved from Jenis Crane dan Fungsinya: <https://synergysolusi.com/indonesia/berita-k3/jenis-crane-dan-fungsinya/#:~:text=Crawler%20crane%20merupakan%20pesawat%20pengangkat,dan%20digunakan%20pada%20berbagai%20medan>.
- Tractors, P. G. (2023). *PT Gaya Makmur Tractors*. Retrieved from SLIPFORM PAVER: <https://gmtractors.web.indotrading.com/slipformpaver-108724>
- Utara, U. I. (2023). BAB I PENDAHULUAN. 1.
- Wikibuku. (2013, August 3). *Wikibuku*. Retrieved from Rekayasa Lalu Lintas/Pendahuluan: https://id.wikibooks.org/wiki/Rekayasa_Lalu_Lintas/Pendahuluan#Permasalahan_lalu_lintas
- Wikipedia. (2023). *Wikipedia*. Retrieved from Boogie: <https://id.wikipedia.org/wiki/Boogie#:~:text=Boogie%20adalah%20sasis%20atau%20kerangka,permanen%20atau%20dapat%20juga%20dilepas>.
- WonosariPegandon. (2022, February 25). *Wonosari*. Retrieved from Manfaat ikut BPJS Ketenagakerjaan: <https://wonosari.kendalkab.go.id/kabardetail/ZUUXZWttSEpabVJqU0RQQQTQwQTIFdz09/manfaat-ikut-bpjs-ketenagakerjaan.html>
- Yogyakarta, U. A. (n.d.). BAB III LANDASAN TEORI. 21.

Zainarti. (2014). Jurnal Iqra' Volume 08 No.01. *MANAJEMEN ISLAMIC PERSPEKTIF AL-QUR'AN*, 48.