

DAFTAR PUSTAKA

- betonprecast.com. (2020, Maret 26). Diambil dari <https://betonprecast.com/slump-test-beton/>
- dpu.kulonprogokab.go.id. (2022, November 22). Diambil dari <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/875/metode-pelaksanaan-lapis-pondasi-agregat-kelas-a-b-dan-s>
- Fehabutar, D. (2023, May 3). *Mengenal Alat Berat Wheel Loader Beserta Jenis dan Fungsinya*. Diambil dari Tiberman: <https://tiberman.com/mengenal-apa-itu-wheel-loader-beserta-jenis-dan-fungsinya/>
- Hartiwi, T. (2021, April 5). *Peralatan Pembuatan Jalan Aspal*. Diambil dari Innovatest: <https://innovatest.co.id/peralatan-pembuatan-jalan-aspal/>
- Jawat, W., Rahadiani, A. D., & Armaeni1, R. K. (2018). *Produktivitas Truck Concrete Pump Dan Truck Mixer Pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready Mix*. PADURAKSA, 165-183.
- Kalalo, M., TicoH, J. H., & Mandagi, A. T. (2017, Juli). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Sekitar Area PT Trakindo, Desa Maumbi, Kabupaten Minahasa Utara)*. Jurnal Sipil Statik, 5, 285-294.
- Kulo, E. N., Waani, J. E., & Kaseke, O. H. (2017). *Analisa Produktivitas Alat Berat Untuk Pekerjaan Pembangunan Jalan*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado, 467.
- nandikasuryacitizen.blogspot.com. (2020, Januari 20). Diambil dari <https://nandikasuryacitizen.blogspot.com/2020/01/menghitung-kapasitas-produksi-alat.html>

Noptrius. (2021). *Analisa Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan Jalan Seberang Taluk-Seberang Benai*. Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer, 416 - 431.

Over 176 994 heavy machinery and equipment specifications & technical details. (1984-2023). Diambil dari LECTURA: <https://www.lectura-specs.com/en>

ptb.sipil.ft.unp.ac.id. (2023, Februari 24). Diambil dari <http://ptb.sipil.ft.unp.ac.id/jenis-perkerasan-kaku-rigid-pavement/>

Road Construction Work Equipment. (2023, March 15). Diambil dari Teknik Sipil Universitas Medan Area: <https://sipil.uma.ac.id/peralatan-pekerjaan-konstruksi-jalan/>

Saherman, Rita, E., & Yulcherlina. (2020). *Analisa Pemakaian Alat Berat Pada Proyek Peningkatan Jalan Di Wilayah Vi Kabupaten Merangin Provinsi Jambi (Paket Jalan Simpang Talang Kawo – Simpang Pulau Rengas Ulu)*. Tugas Akhir.

sipil.uma.ac.id. (2020, Desember 6). Diambil dari [https://sipil.uma.ac.id/dowel-pada-rigid-pavement/#:~:text=Dowel%20ialah%20material%20penghubung%20antara%20%20\(dua\)%20komponen%20struktur.%20Dowel&text=fungsi%20lain%20dari%20dowel%20merupakan%20buat%20Mengganggu%20retakan%20yang](https://sipil.uma.ac.id/dowel-pada-rigid-pavement/#:~:text=Dowel%20ialah%20material%20penghubung%20antara%20%20(dua)%20komponen%20struktur.%20Dowel&text=fungsi%20lain%20dari%20dowel%20merupakan%20buat%20Mengganggu%20retakan%20yang)

Truck Mixer Untuk Pengecoran. (2021, September 17). Diambil dari Bangun Pondasi: <https://bangunpondasi.com/truck-mixer/>

U.S. Army Corps of Engineers (USACE). (1995, June 30). *Engineering and Design – Evaluation and Repair of Concrete Structures*. EM 1110-2-2002. U.S. Army Corps of Engineers.