

DAFTAR PUSTAKA

- Asyad, R. (2021). Analisa Produktivitas Alat Berat Dalam Pekerjaan Penghamparan Material Agregat Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pekanbaru – Padang Seksi VI Pekanbaru-Bangkinang. *Universitas Islam Riau. Pekanbaru.*
- Darwis. (2017). *Dasar – Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ Imprint YLIK2 Indonesia Nyutran MG II/14020 .
- Jawat, W. R. (2019). Produktivitas Truck Concrete Pump dan Truck Mixer Pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready Mix. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 164-183.
- Muis. (2017). Analisa Produktivitas dan Efisiensi Alat Berat Pada Proyek Peningkatan Jalan Kabupaten Paket IV Ruas Pemepek-Repok Pidandang (Lombok Tengah). *Universitas Mataram, Mataram.*
- Nasution, M. N. (2004). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Riffat, F. (2021). Analisis Produktivitas Penggunaan Alat Berat Pekerjaan Timbunan Pilihan Pada Pembangunan Jalan. . *Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.*
- Riyanto. (2002). *Limbah Bahan Berbahayadan Beracun*. Jakarta: deepublish.
- Sanjaya, I. K. (2019). Pengelolaan Limbah Konstruksi Pada Proyek. *Prosiding Seminar Nasional Arsitektur, Budaya Dan Lingkungan Binaan (SEMARAYANA #1)* (pp. 135–40). Denpasar: UNHI Press.
- Yulianto, D. (2020). Feasibility Study Pembangunan Terminal Rawasari Kotas Jambi. . *Universitas Adiwangsa. Jambi.*