

DAFTAR PUSTAKA

- BPJT (2006). *Jalan Tol: Peluang Investasi di Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hidayanti, S. R., & Luthan, P. L. (2021). Produktivitas Alat Berat Concrete Paver Gomaco pada Pekerjaan Rigid Pavement di Proyek Pembangunan Jalan Tol Tebing Tinggi – Parapat. *Jurnal Engineering Development*, 1(1), 52-56.
- Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1980 Tentang Jalan.
- Indonesia. Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga (2013) *Manual Desain Perkerasan Jalan*
- Kholil, Ahmad. (2012). *Alat Berat*. Diterbitkan. PT. Remaja Rodakarya, Bandung
- Mujiburrokhman, Akhmad. (2021). *Kajian Produktivitas Pekerjaan Pengecoran Rigid Pavement* (Studi Kasus : Proyek Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Lubuk Linggau-Curup-Bengkulu Seksi Bengkulu-Taba Penanjung)
- Rostiyaniti, S.F. (2002). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wawisya, D. J., & Siswoyo, S. D. (2020). Analisis Produktivitas dan Efisiensi Pengecoran Beton Perkerasan Jalan dengan Membandingkan Metode Manual dan Paver Wirtgen pada Proyek Jalan Tol Kunciran-Cengkareng. Bachelors Degree (S1) thesis, INSTITUT TEKNOLOGI PLN.
- Wilopo. (2011). *Metode Konstruksi dan alat alat berat*. Universitas Indonesia. Jakarta