

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayanti, S. R., & Luthan, P. L. A. (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.
- Milleda, R. Y. T., & Priyanto, B. (2022). Analisis Produktifitas Alat Berat Concrete Paver Pada Pekerjaan Rigid Pavement Proyek Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek II. *Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi*, 5(02), 66-70.
- Nugraha, P., Antoni (2007), “Teknologi Beton: Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi”, LPPM Universitas Kristen Petra, Penerbit Andi, Surabaya.
- Permen PUPR. 2016. Lampiran Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor: 56.
- Rochmanhadi, 1982. Alat-alat Berat dan Penggunaannya, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rochmanhadi. (1985). Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat – Alat Berat. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Rostiyaniti, S. F. (2014). Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi Edisi Kedua. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tenriajeng, A.T., 2003, Perpindahan Tanah Mekanis, Gunadarma, Jakarta. Undang Undang RI Nomor 1 tahun 2002.
- Wulfram I. Ervianto, 2005. Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi, Andi, Yogyakarta.