

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, D. (2020). Pengaruh kapasitas alat berat terhadap produktivitas proyek konstruksi. *Jurnal Teknik Konstruksi*, 15(2), 72–85.
- Badan Standardisasi Nasional. (1989). *Metode Uji Kerataan Permukaan Jalan (SNI 1737-1989)*.
- Budianto, M. (2020). Pengaruh cuaca terhadap produktivitas alat berat di lapangan. *Jurnal Manajemen Konstruksi*, 10(1), 48–55.
- Gozali, A. (2019). Faktor-faktor yang memengaruhi produktivitas alat berat dalam proyek konstruksi. *Jurnal Ilmu Konstruksi*, 14(3), 119–130.
- Handoko, B. N. (2017). Produktivitas alat berat pada pembangunan jalan ruas Jailolo-Matui Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).
- Hermawan, B. (2019). *Stabilisasi Tanah dalam Konstruksi Jalan*. Graha Ilmu.
- Ir Rochmanhadi. (1986). *Alat Alat Berat dan Penggunaannya*.
- Kementrian PUPR. (2021). *Pedoman Teknis Pekerjaan Jalan*.
- Kulo, E. N., Waani, J. E., & Kaseke, O. H. (2017). Analisa produktivitas alat berat untuk pekerjaan pembangunan jalan. *Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Nugraha, D., Iriana, R. T., & Djunati, S. (2018). Analisis biaya dan produktivitas pemakaian alat berat pada kegiatan pembangunan jalan akses Siak IV Pecan Baru. *Jurnal Teknik Sipil, Universitas Riau*.
- Prasetyo, D. (2019). Analisis Kekuatan Agregat dalam Perkerasan Jalan. *Jurnal Infrastruktur Dan Teknik Sipil*, 8(1), 45–56.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sujana, I., & Putra, R. (2021). Evaluasi kapasitas alat berat dalam meningkatkan produktivitas proyek konstruksi. *Jurnal Teknik Konstruksi*, 17(3), 110–120.
- Supriyono, H. (2020). *Teknologi Pengaspalan Jalan*. ITB Press.
- Sutanto, T. (2020). *Dasar-Dasar Teknik Sipil*. Andi Offset.
- Wardhana, T. (2022). Manajemen waktu kerja efektif pada penggunaan alat berat. *Jurnal Teknik Sipil*, 20(1), 34–43.
- Widodo, S. (2018). Pengaruh Infrastruktur Jalan terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12(2), 35–42.