



## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*.
- Badan Pusat Statistik. (2022, Desember 23). *Badan Pusat Statistik Pertambangan*. Retrieved from Badan Pusat Statistik:  
<https://www.bps.go.id/subject/10/pertambangan.html>
- D, W. (2009). *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. Jakarta: UI Press.
- Efendi, J. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Jeeni Shop*.
- Elisabeth, & Jansen, F. (2018). *Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Metode Parameter Pada Proyek Pemeliharaan Berkala Jalan Kota Manado*. Manado.
- Eman, P., Lintong, & Supit, D. D. (2018). *Analisa Produktivitas dan Efisiensi Alat Berat Untuk Pekerjaan Tanah dan Pekerjaan Perkerasan Berbutir*.
- Firliana, R., & Rhohman, F. (2019). *Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen*.
- Hutahean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*.
- K, R., & H, L. &. (2012). *Decentralized Approach to Resource Availability Prediction Using Group Availability in A P2p Dekstop Grid. Future Generation Systems*.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2012). *Kajian Rantai Pasokan Alat Berat Konstruksi dalam Mendukung Investasi Infrastruktur*.
- Kholil. (2012). *Alat Berat*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Komatsu. (2013). *Specifications & Application Handbook, Edisi ke-3*. Jepang: United Tractors.
- Kusuma, A. (2022). *Produktivitas dan Kebutuhan Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Indrapura-Kisaran STA 129+850-136+925*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Mediana, D. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya)*. Surabaya.
- Nunally. (2007). *Construction Methods and Management*, Pearson Education,.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Dunia Grafika Indonesia.
- Rostiyanti. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Setiawati, D. N. (2013). *Analisa Produktivitas Alat Berat pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone IV di Cilegon*. Cilegon.
- Sokop, R. M., & Arsjad, T. T. (2018). *Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dump Truck) pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea*.
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.