
DAFTAR PUSTAKA

- 1) Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta Wilopo, Djoko. (2009). Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat. Jakarta: Universitas Indonesia Setiawati, D.N. 2013.
- 2) Artikel Jurnal Konstruksia Volume 4, Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone IV di Cilegon. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Titayasa, Banten. Adatika, L & Sari, W.I. 2006.
- 3) Caterpillar inc. (2012). Caterpillar Performance Handbook 42th Edition. Illinois USA: Caterpillar inc. Komatsu Ltd. (2006).
- 4) Sastroamijoyo, S. No. 5 Mei 1981 Th Ke- V Majalah Konstruksi Kontraktor, Bahan, Dan Alat Tenriajeng, A.T. 2003. Diktat Kuliah Pemindahan Tanah Mekanis, Gunadarma Cipta, Jakarta.
- 5) Nugroho, P.A. 2015. Skripsi Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Peningkatan Jalan. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- 6) Rochmanhadi, 1984. Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-alat Berat, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- 7) Rochmanhadi, 1992. Alat-Alat Berat dan Penggunaannya, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- 8) Spesification and Application Handbook 27th Edition. Japan. Rochmanhadi. (1982). Alat berat dan Penggunaannya. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Rostiyanti, SF. (2002).