

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. F. (2008). *Cost Analysis For Heavy Equipment in Earthfill Work-An optimization of heavy equipment fleet (Case study: Jabung Ring Dike Project)*, 12.
- Cahyuni. (2014). *Analisa Produktivitas Alat Berat pada Proyek Pembangunan Bada Jalan Tenggarong, Loa Kulu dan Loa Janan*, 9.
- Gafur, A. (2012). *Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat pada Pelaksanaan Pematangan Lahan untuk Pembuatan Workshop DI Kab. Malinau pada Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Timur*, 6.
- Kholil, A. (2012). *Alat Berat*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Kobelco. (2009). *Kobelco Product Catalog SK200-8, SK210LC-8*. Kobelco Construction Machinery Co., Ltd.
- Komatsu. (2006). *Komatsu Specifications and Application Handbook. Edition 27*. Komatsu Ltd.
- Komatsu. (2009). *Hydraulic Excavator PC200-8, PC200LC-8*. Komatsu Ltd.
- Miniature Construcktion World*. (2012). Dipetik 31 Juli Selasa, 2018, dari <https://www.miniature-construction-world.co.uk/komatsu-pc3000fs.html>
- Rochmanhadi. (1984). *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-Alat Berat*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-Alat Berat Dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. Edisi 2*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumitomo. (2016). *Sumitomo Product Catalog SH210-5, SH210LC-5*. Sumitomo Construcktion Machinery Co., Ltd.

Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.

Wilopo, D. (2009). *Metode Konstruksi Dan Alat-Alat Berat*. Jakarta: UI Press.