

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. Katalog Alat Berat Konstruksi 2013. Badan Pembinaan Konstruksi, Jakarta.
- Direktorat Prasarana dan Sarana Pertanian, Jakarta.
- Kementerian Pertanian, 2018b. Pedoman Teknis Pengelolaan Excavator (Kelas 20 Ton). Direktorat Prasarana dan Sarana Pertanian, Jakarta.
- Kholil, A., 2012. Alat Berat. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Komatsu, 2017. Hydraulic Excavator PC200/200LC-8M0. Komatsu Ltd, Japan.
- Komatsu, 2012. Shop Manual Hydraulic Excavator PC200-8M0. Komatsu, Japan.
- Komatsu, 2006. Specification & Application Handbook, 27th ed. Komatsu, Japan.
- Nunnally, S.W., 2007. Construction Methods and Management, 7th ed. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Nursyamsi, D., Alwi, M., Noor, M., Anwar, K., Maftuah, E., Khairullah, I., Ar-riza, I., Raihan, S., Simatupang, S., Noorginayuwati, Jumberi, A., 2014. Pedoman Umum Pengelolaan Lahan Rawa Lebak Untuk Pertanian Berkelanjutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Rostiyanti, S.F., 2008. Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi, 2nd ed. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sugiyono, 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- United Tractors School, 2008. Product Knowledge. Yayasan Karya Bakti United Tractors, Jakarta.
- Wijaya, A.R., Mukiat, Purbasari, D., 2019. Kinerja Alat Muat dan Angkut Pada Pengupasan Overburden PT Bumi Merapi Energi. Jurnal Pertambangan 3(4), 9–17.
- Bismoko, Y.S., 2019. Optimalisasi Penggunaan Alat Berat pada Pembangunan *Underpass* Kentungan.
- Ramadhani, Afifah., 2017, Optimalisasi Penggunaan Alat Berat pada Pekerjaan Galian Tanah di Proyek Tol Nganjuk – Kertosono.
- Fitri, Ida., 2021, Analisis Produktivitas, Biaya dan Waktu Penggunaan Alat Berat Excavator dan Dump Truck pada Pekerjaan Galian Tanah (Studi Kasus : Proyek Penggantian Jembatan Sungai Berangas)