

## DAFTAR PUSTAKA

- Ilahi, R.R., Ibrahim, E., Swardi, F.R., 2014. Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 di PIT 3 Banko Barat PT Bukit Asam (Persero) TBK UPTE. *Jurnal Ilmu Teknik* 2(3).
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. Katalog Alat Berat Konstruksi 2013. Badan Pembinaan Konstruksi, Jakarta.
- Kementerian Pertanian, 2018a. Pedoman Teknis Cetak Sawah Pola Swakelola. 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., Noorinayuwati, 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.