

DAFTAR PUSTAKA

- Kalalo, B.G., Sibi, M. and Dundu, A.K.T. 2020. Manajemen Alat Berat Pada Pekerjaan Bendungan Lolak. *Jurnal Sipil Statik* 8(5), hlm. 731–740. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/35031>.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2008. *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil Bagian III: Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Bina Marga*. Bina Marga. Tersedia pada: https://www.academia.edu/7562158/Bagian_3_Analisis_Harga_Satuan_Pekerjaan_AHSP_Bidang_Bina_Marga.
- Menteri Pekerjaan Umum. 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum RI No. 13/PRT/M/2011*. Negara Kesatuan Republik Indonesia. hlm. 2–3. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/144826/permen-pupr-no-13prtm2011-tahun-2011>
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2013. *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/144723/permen-pupr-no-11prtm2013-tahun-2013>.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2022. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 1 Tahun 2022. Indonesia. hlm. 6–8. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/216825/permen-pupr-no-1-tahun-2022>.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2023. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 5 Tahun 2023*. hlm. 2–3. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/257264/permen-pupr-no-5-tahun-2023>
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2023. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 8 Tahun 2023*. hlm. 65–98. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/262345/permen-pupr-no-8-tahun-2023>.
- Nuzola, M., Masherni and Kurniawan, S. 2023. Produktivitas Alat Berat Pada Galian dan Timbunan. *Jumatisi* 4(1), hlm. 266–268. Tersedia pada: https://www.researchgate.net/publication/372544841_PRODUKTIVITAS_ALAT_BERAT_PADA_GALIAN_DAN_TIMBUNAN.
- Oetomo Wateno and Rudiansyah. 2014. Perencanaan Penggunaan Alat Berat dan Biaya. *Teknik Sipil Untag Surabaya* 7(2), hlm. 115–128. Tersedia pada: <https://core.ac.uk/display/229337496>.

- Pemerintah Indonesia. 2005. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005*. hlm. 31–32. Tersedia pada: <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2005/15TAHUN2005PP.htm>.
- Pemerintah Indonesia. 2022. *Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022*. Negara Kesatuan Republik Indonesia. hlm. 4–30. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/195878/uu-no-2-tahun-2022>.
- Pemerintahan Indonesia. 2009. *Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009*. Negara Kesatuan Republik Indonesia. hlm. 3–4. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38654/uu-no-22-tahun-2009>.
- Putra, I.N.D.P. 2022. *Manajemen Alat Berat*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Rochmanhadi. 1992. *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. 4th ed. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Tersedia pada: <https://www.scribd.com/document/338335540/1992-Rochmanhadi-Alat-Alat-Berat-Dan-Penggunaannya>.
- Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. 2nd ed. Jakarta: Rineka Cipta. Tersedia pada: <https://www.scribd.com/document/642833099/alat-berat-untuk-proyek-konstruksi-docx>.
- Setiawati, D.N. and Maddeppungeng, A. 2013. Analisis Produktifitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone IV di Cilegon. *Konstruksia* 4(2), hlm. 94–95. Tersedia pada: <https://core.ac.uk/download/pdf/297260624.pdf>.