

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. E. Budianto, “Ratusan Warga Trawasan Jombang Tak Mengungsi Meski Desanya Terendam Banjir,” *https://www.detik.com*, 2022. <https://www.detik.com/jatim/berita/d-5977679/ratusan-warga-trawasan-jombang-tak-mengungsi-meski-desanya-terendam-banjir> (accessed Nov. 20, 2022).
- [2] BPS Jombang, “Nama sungai dan jumlah sungai di Kabupaten Jombang,” 2017. <https://jombangkab.bps.go.id/statictable/2018/05/23/258/nama-panjang-dan-debit-air-sungai-2017-lanjutan> (accessed Nov. 19, 2022).
- [3] karangploso.jatim.bmkg.go.id, “Rilis Prakiraan Musim Hujan Tahun 2022 - 2023 di Provinsi Jawa Timur,” *https://karangploso.jatim.bmkg.go.id*, 2022. <https://karangploso.jatim.bmkg.go.id/index.php/profil/sitemap/536-konferensi-pers/555559661-rilis-prakiraan-musim-hujan-tahun-2022-2023-di-provinsi-jawa-timur> (accessed Nov. 02, 2022).
- [4] M. bunga Ariani, “Normalisasi Sungai Pemali Kabupaten Brebes,” Universitas Semarang, 2021.
- [5] Itsmis, “Normalisasi dan Naturalisasi Sungai Harus Sama-sama Dikerjakan,” *https://www.its.ac.id/news/2020/01/07/normalisasi-dan-naturalisasi-sungai-harus-sama-sama-dikerjakan/*, 2022.
- [6] B. Hariyanto, D. M. Lestari, and R. Firdaus, “Kuantitatif Penggunaan Alat Berat Untuk Item Pekerjaan Galian Dan Timbunan (Studi Kasus: Peningkatan Jalan Kecamatan Ciruas-Lebakwangi-Pontang-Tirtayasa) Kabupaten Serang,” *J. Sustain. Civ. Eng.*, vol. 2, no. 01, pp. 29–40, 2020.
- [7] Iely dwi oktavia, S. S. Riskijah, and D. Lydianingtias, “Optimasi Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pengendali Banjir Kali X Kabupaten Blitar,” *J. JOS-MRK*, vol. 1, no. 3, pp. 36–41, 2020, doi: 10.55404/jos-mrk.2020.01.03.36-41.
- [8] D. D. Supit, “Analisa Produktivitas Dan Efisiensi Alat Berat Untuk Pekerjaan Tanah, Dan Pekerjaan Perkerasan Berbutir,” *J. Dyn. Saint*, vol. 5, no. 1, pp. 906–917, 2020, doi: 10.47178/dynamicsaint.v5i1.959.
- [9] H. HASYIM, I. G. P. WARKA, and C. P. ARIATI, “Analisa Produktivitas Dan Biaya Operasional Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Street-Race Circuit Mandalika,” *Ganec Swara*, vol. 15, no. 1, p. 849, 2021, doi: 10.35327/gara.v15i1.183.

- [10] D. Febrianti and Z. Zakia, "ANALISIS DURASI dan PERHITUNGAN BIAYA PENYUSUTAN (DEPRESIASI) ALAT BERAT EXCAVATOR," *J. Tek. Sipil*, vol. 8, no. 1, pp. 10–19, 2019, doi: 10.24815/jts.v8i1.12331.
- [11] M. Dharma Aviva, Hidayat and Jurusan, "Optimasi Pemakaian Alat Berat untuk Pekerjaan Sanitary Landfill di TPA Samarinda," *Semin. Nas. Inov. dan Apl. Teknol. di Ind.*, no. 2085–4218, pp. 302–311, 2019.
- [12] W. Jaya and A. Sutandi, "Analisis Produktivitas Alat Berat Mesin Bor Auger, Crawler Crane, Dan Excavator Pada Proyek a Dan B," *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 2, no. 1, p. 11, 2019, doi: 10.24912/jmts.v2i1.3030.
- [13] A. Madeppungeng, "Faktor-Faktor Pengelolaan Kinerja Produktivitas Alat-Berat," *Konstruksia*, vol. 10, no. 2, pp. 107–113, 2019.
- [14] D. Febrianti *et al.*, "Analisis produktivitas dan waktu penggunaan alat berat excavator pada pekerjaan galian tanah," *Semin. Nas. Pakar ke 1*, pp. 123–127, 2018.
- [15] Y. Ramadhan and T. Nugraha, "Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Tanah (Studi Kasus Proyek Perumahan Fortune Villa Graha Raya)," *Widyakala J.*, vol. 5, no. 1, p. 17, 2018, doi: 10.36262/widyakala.v5i1.98.
- [16] A. P. Lestari and Humaniora, "Tahukah Kamu Apa Itu Kajian Pustaka?," <https://mediaindonesia.com/>, 2021. <https://mediaindonesia.com/humaniora/435817/tahukah-kamu-apa-itu-kajian-pustaka> (accessed Nov. 24, 2022).
- [17] M. Sulaiman and M. H. Rahmat, "Tingkat Produktivitas Studi Kasus Pcs," vol. 1, no. 1, pp. 33–38, 2017.
- [18] S. Bejasekto, "Analisis produktivitas alat berat paa jalan impeksi opas indah," *Tugas Akhir Anal.*, 2020.
- [19] B. B. Kalengkongan, T. T. Arsjad, and J. B. Mangare, "Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Pekerjaan Pematangan Lahan Pembangunan Tower Sutet Likupang - Paniki," *J. Sipil Statik*, vol. 8, no. 1, pp. 99–106, 2020.
- [20] R. Primayandhi, "Studi Perhitungan Kebutuhan Alat Berat dan Biaya Lapis Pondasi Agregat Kelas A Pada Jalan Sepunggur-Gunung Tinggi Kab. Tanah Bumbu," *J. Rekayasa Sipil*, vol. 2, no. 1, pp. 47–55, 2018.

- [21] D. P. Syaputra, W. S. & Yuliandhar, and D. P. K. Mahardik, “Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional terhadap Laba Bersih, Studi kasus Pada Perusaha PT Holcim Indonesia Tbk Tuban Plant pada 2013-2016,” *e-Proceeding Manag.*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [22] Harnanto, *Akuntansi Biaya Konsep & Metodologi Penggolongan Biaya, Elemen Biaya Produksi dan Perhitungan Harga Pokok Produksi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [23] E. M. W. Pasaribu and N. Hasanuh, “Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional terhadap Laba Bersih,” *J. Econ. Bus. Account.*, vol. 4, p. 2, 2021.
- [24] E. Handayani, “Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan Tpa (Tempat Pemrosesan Akhir) Desa Amd Kec. Muara Bulian Kab. Batanghari,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 15, no. 3, pp. 90–95, 2015.
- [25] M. Septiani, N. Afni, and R. L. Andharsaputri, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 02, pp. 127–135, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i02.639.
- [26] S. F. Rostiyanti, *Alat berat untuk Proyek Konstruksi, Edisi Kedua*. Jakarta: Rineka Cipta, 2008.
- [27] Y. S. Bismoko, “Analisis Produktifitas Kombinasi Alat Berat Galian Terhadap biaya dan waktu (STA. P.09/0+401 – STA. P.17/0+800),” Universitas Islam Indonesia, 2019. [Online]. Available: <http://hdl.handle.net/123456789/15868>
- [28] A. Kholil., *Alat Berat*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- [29] Rezky, “Keserasian Alat Muat dan Alat Untuk Kecapaian Target Produksi Pengupasan Batuan Penutup Pada PT. Adaro Indonesia Kalimantan Selatan,” *J. Tek. Sipil Politek. Negeri Banjarmasin*, 2012.
- [30] I. Nasyiin, “Analisis Peningkatan Mechanical Availability serta Mereduksi Perbaikan dan Perawatan Excavator an Dumptruk Jobsite Dharamhenwa Coal Projek PT. Terra Factor Indonesia,” Sekolah Tinggi Teknolgi Industri Padang, Padang, 2020.
- [31] Kama, “14 Jenis Excavator Sumitomo,” <https://alat-berat07.blogspot.com/>, 2021. <https://alat-berat07.blogspot.com/2021/01/14-jenis-excavator->

sumitomo.html

- [32] Direktorat Jendral Kekayaan Negara, “Kenali 7 Jenis Excavator yang Berguna dalam Pembangunan Proyek,” <https://blog.ibid.astra.co.id/>, 2021. <https://blog.ibid.astra.co.id/detail/kenali-7-jenis-excavator-yang-berguna-dalam-pembangunan-proyek-zvY> (accessed Nov. 24, 2022).
- [33] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2019.