

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. F., Alhilman, J., & S, N. A. (2018). Analisis Perancangan Kebijakan Maintenance Pada Ekskavator Kobelco Sk200 Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (Lcc) Dan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Po Rajawali Project. *Ie-Proceeding of Engineering*, 5(2), 2509–2517.
- Adlin, I. (2017). Analisa Pemilihan Metode Pengerukan Di Area Tertutup Canal Water Intake Pltu Banten 3 Lontar. *Tugas Akhir Departemen Teknik Kelautan ITS, Surabaya*.
- Aprina, B. (2019). Analisa Overall Resource Effectiveness Untuk Meningkatkan Daya Saing Dan Operational Excellence. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i1.y2019.p1-10>
- Badariah, N., Sugiarto, D., & Anugerah, C. (2016). Penerapan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Expert System (Sistem Pakar). *Seminar Nasional Saints dan Teknologi*, 1(8), 1–10.
- Bejasekto, S. (2020). *Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Jalan Impeksi Opas Indah (Analysis of Productivity Needs for Heavy Equipment in the Road of Inspection Opas Indah)*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/12129>
- Burhanuddin, M. A. A. (2021). *ANALISIS Pengerukan (DREDGING) DI KOLAM PELABUHAN PERUNTUKAN KAPAL KONTAINER POST PANAMAX (Studi Kasus Di Pelabuhan Makassar New Port)*. Universitas Hasanuddin.
- Burt, C., & Caccetta, L. (2018). *Equipment Selection for Mining : with Case Studies*. <http://libgen.rs/book/index.php?md5=F7B27E8CD6E6CFF68A954E57843DCAAA>
- Diputra, G. A. (2015). *PENGGUNAAN ALAT BERAT PADA PEKERJAAN GALIAN TANAH*. UNIVERSITAS UDAYANA.
- Elevli, S., & Elevli, B. (2010). Performance measurement of mining equipments by utilizing OEE. *Acta Montanistica Slovaca*, 15(2), 95–101.

- Gransberg, D. D., & O'Connor, E. P. (2015). *Major Equipment Life-cycle Cost Analysis, Research Project. Final Report. April*, 107.
<http://www.lrrb.org/pdf/201516.pdf>
- Gransberg, D. D., Popescu, C. M., & Ryan, R. C. (2006). Construction equipment management for engineers, estimators, and owners. In *Construction Equipment Management for Engineers, Estimators, and Owners*.
<https://doi.org/10.1201/9781420013993>
- Herbiansyah, D. (2018). *Evaluasi Manajemen Pemeliharaan Excavator PC 300-8MO Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Cost (Studi Kasus: PT United Tractors Semen Gresik)* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember].
<https://repository.its.ac.id/57347/>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR 1 TAHUN 2022 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT*.
- Kholil, A. (2012). Alat berat: Alat berat. In *Isbn: 978-979692-080-8*.
- Komatsu. (2013). *Specifications & Application Handbook Edition 31* (Nomor April).
- Lestari, W. (2021). *Perhitungan Perbandingan Produktivitas Pekerjaan Galian Dengan Alat Excavator yang Berbeda (Excavator Hitachi-Excavator Komatsu)*. Universitas Batanghari.
- Listyaningrum, S. F., & Hajir, S. (2019). *ANALISA PEMILIHAN METODE GALIAN TANAH SEDIMEN PADA PROYEK PENGENDALIAN BANJIR KANAL BANJIR TIMUR KOTA SEMARANG PAKET I*. Universitas Semarang.
- Nick, B., & Marsha, C. (2010). *DREDGING FOR DEVELOPMENT* (B. Nick & C. Marsha (ed.); 6 ed.). international association of Dredging Companies (iaDC) and international association of Ports and harbors (iaPh).
- Nunnally, S. W. (2007). Construction Methods and Management. In *British Library*

Cataloguing-in-Publication Data.

- Puspita, L. E., & Widjajati, E. P. (2021). Pengukuran Efektivitas Mesin Latexing Pada Produksi Karpas Permadani Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Overall Resource Effectiveness (Ore) Di Pt. Xyz. *Juminten*, 2(4), 1–12. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i4.295>
- Rahmadhani, D. F., Taroeprajetka, H., & Fitria, L. (2014). Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi Kasus Di Perusahaan Kerupuk TTN). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(4), 156–165.
- Rasjidi, R. (2017). Metodologi penelitian. In *Universitas Islam Jakarta*.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *ALAT BERAT UNTUK PROYEK KONSTRUKSI* (2 ed.). PT RINEKA CIPTA.
- Rumengan, M. R., Dundu, A. K. T., & Pratas, P. A. K. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Alat Berat Stone Crusher Di Kelurahan Kumersot Kota Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, 5(10), 687–688.
- Saputra, H. (2020). *ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT MUAT DAN ALAT ANGKUT DENGAN METODA OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DI PT. TANITO HARUM, TENGGARONG, KALIMANTAN TIMUR*. UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN.”
- Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. GUNADARMA.
- Wilopo, D. (2009). *Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat* (Vol. 13, Nomor 2). UI Press.