

DAFTAR PUSTAKA

- RB Rahardyan Putra Winarno. (2022). Optimasi penggunaan alat berat pada pekerjaan proyek pembangunan Bendungan Bendo. Skripsi : Politeknik Negeri Malang.
- Sartan Nento. (2019). Optimalisasi Biaya Penggunaan Alat Berat Untuk Pekerjaan Galian Pada Peningkatan Bendungan Karya Agung. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*
- Musthafa. (2019). Optimasi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan Maindam Bendungan Bendo Ponorogo. Skripsi : Politeknik Negeri Malang.
- Winarno. (2022). Optimasi Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Bendungan Bendo Ponorogo. *JOS -MRK Volume 3*.
- Okatvia. (2020). Optimasi Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pengendali Banjir Kali Bogel Kabupaten Blitar. *JOS -MRK Volume 1, Nomor 3*.
- Aminudin. (2005). *Prinsip-Prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- Dumairy. (2019). *Matematika Terapan Untuk Bisnis Dan Ekonomi Edisi Kedua* . Yogyakarta: BPFE.
- Ir. Susy Fatena Rostiyanti, M. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi* . Jakarta: PT. RINEKA CIPTA.
- Kuddi, G. R. (2015). Studi Perbandingan Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan RUMah Khusus Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) dan TNI di Kabupaten Dogiyai Prov. Papua Sebagai Upaya Meningkatkan Keuntungan Kontraktor,. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Rakyat, K. P. (2016). Permen PUPR No.28/PRT/M/2016,Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan umum.
- Rochmanhadi. (1982). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Siringoringo, H. (2005). *Seri Teknik Riset Operasional : Pemrograman Linier*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suhariyanto, D. L. (2018). *Alat Berat*. Malang : Polinema press.
- Suryadharma. (1998). *Sifat-sifat Beberapa Macam Tanah*. Yogyakarta.
- Suryadharma, W. d. (1998). *Alat-Alat Berat Revisi*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta .
- Wilopo, D. (2009). *Metode Konstruksi Dan Alat-Alat Berat* . Jakarta: Universitas Indonesia .
- ASTUTI, D. P. (2022). Permen PUPR No.01 Tahun 2022,Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan rakyat, 8.5.2017, 2003–2005.
- Elsina, K., Mandagi, L. R. J. M., Tarore, H., & Malingkas, G. Y. (2013). Optimasi Biaya Dan Durasi Proyek Menggunakan Metode Simpleks (Studi Kasus: Pembangunan Dermaga Penyeberangan Salakan Tahap Ii). *Jurnal Sipil Stat1(4)*, 226–232.
- Ahmad, Subagyo. (2012), “Marketing in Business”, edisi pertama, cetakan pertama. Penerbit Mitra Wacana Media. Jakarta

- Ahmad Kholil. 2012. *Alat Berat*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya
- Kuddi, Gia Rossalia. 2015. Studi Perbandingan Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan Rumah Khusus Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) dan TNI di Kabupaten Dogiyai Prov: Papua Sebagai Upaya Meningkatkan Keuntungan Kontraktor, dalam *Jurnal: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*.
- Gafur, Abdul. 2013. Analisa Perbandingan Produktivitas Alat Berat Pada Pelaksanaan Pematangan Lahan Untuk Pembuatan Workshop Di Kab. Malinau Pada Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Fakultas Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda*
- Notoprasetio, Denny Dwiputra. 2017. Optimasi Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Underpass Mayjen Sungkono Surabaya *Jurnal Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Jawat, I Wayan. 2017. Metode Pelaksanaan Konstruksi Revetment. *Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Universitas Warmadewa, Denpasar, Bali*.
- Leatemia, Kristia Elsina. 2013. Optimasi Biaya dan Durasi Proyek Menggunakan program metode simpleks (Studi Kasus: Pembangunan Dermaha Penyeberangan Salakan Tahap II). *Jurnal Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam Ratulangi*.
- Abrar, Husen. 2011. *Manajemen Proyek*, Yogyakarta: Andi.
- Paryantan dan Arbelia. 2011. Penerapan Metode AHP dan TOPSIS Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kenaikan Jabatan Bagi Karyawan. *Surakarta: Jurnal STMIK AUB*