DAFTAR LITERATUR

- Bambang, H., Dinihari, D. M., & Rizky, f. 2020. Kuantitatif Alat Berat Untuk

 Item Pekerjaan Galian Dan Timbunan.(Studi Kasus Peningkatan Jalan

 Kecamatan Ciruas-Lebakwangi-Pontang-Tirtayasa) Kabupaten Serang.

 Serang Banten.
- Dewi, U.S. dan Jaya.H.F. 2019. Produktvitas Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera. Studi Kasus: Paket III Kota Baru-Metro Sta 102+775-103+225). Universitas Muhammadiyah Metro Lampung.
- Denny, D. P. 2017. *Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Pemba ngunan Underpass Mayjen Sungkono Surabaya*. Surabaya.
- Gilang, A. 2014. Perbandingan Estimasi Pembiayaan Alat Berat Pada Proyek
 Pembangunan Gateway Pasteur Apartement. Universitas Pendidikan
 Indonesia
- Ika, A., Puji, W., & Arif. M. 2017. Analisa Produktivitas Alat Berat Pada Pembangunan Jalan Ruas Lingkar Pulau Marsela Provinsi Maluku Barat Daya. Jawa Barat...
- Kementrian Pekerjaan Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung. (2016). Rencana Kegiatan Pembangunan Bendungan Margatiga. Bandar Lampung
- Kholil , A. 2012. Alat Berat. Remaja Rosda karya Offset. Bandung.
- M, irfan. 2018. Analisis Pemilihan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Dan Timbunan Proyek Pembangunan Fakultas Hukum UII.(Heavy Equipment Choice Analysis On Cut And Fill Work Of UII Law Construction) Yogyakarta
- Mubarak, A. 2014. Perencanaan Pemakain Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah Proyek Pembangunan Jalan Tol Surabaya-Mojokerto Sek IV.3 STA 37+297 s/d 42+800.Surabaya.
- Nursin, A. 1995. *Alat Berat.* Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik. Bandung
- PT JMB. 2020. Dokumen Pekerjaan Pembangunan Bendungan Margatiga Lampung Timur. Margatiga Lampung Timur.

- Rasyid, R.M. 2008. Analisis Produktivitas Alat Berat Proyek Studi Kasus Proyek Pengembangan Bandar Udara Hasanudin Makasar. UMJ.
- Rochmanhadi. 1984. *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Dengan Menggunakan Alat-Alat Berat.* Departemen Pekerjaan Umum Badan Penerbitan Pekerjaan Umum. Jawa Tengah..
- Rostiyanti, F.S. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sugiono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods*). Bandung. Alfabeta
- Terensuki, A. 2013. Pemindahan Tanah Mekanis. Jakarta. Gunadarma...
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Edisi Revisi Ke IV 2020*. Metro Lampung.
- Wiopo, D. 2009. *Metode Konsrtuksi dan Alat-Alat Berat.* Universitas Indonesia. Jakarta