

DAFTAR PUSTAKA

Keadaan Geologi Daerah Penelitian. (Diakses pada tanggal 15 Agustus 2020). Tersedia dari: http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_dc6e2ffdab_BAB%20IIBab%202%20rpijm%20kompres.pdf

Estimasi *Bucket Fill Factor* berdasarkan Volume Angkut *Dumptruck*. (Diakses pada tanggal 11 April 2020). Tersedia dari: <https://www.slideshare.net/mobile/evamanroe/>

Swell factor dan match factor. (Diakses pada tanggal 12 April 2020). Tersedia dari: <https://id.scribd.com/doc/290616410/>

Wisma, Hidayat. 2018. EVALUASI WAKTU KERJA EFEKTIF ALAT GALI MUAT DALAM RANGKA MENINGKATKAN PENDAPATAN DARI HARGA PENJUALAN BATUBARA PADA PT.BRITMINDO SITE BUKUAN, KECAMATAN PALARAN, KOTA SAMARINDA, KALIMANTAN TIMUR. [Tugas Akhir]. Padang: Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang “UNP”.

Draft petunjuk Penulisan tugas akhir. (Diakses pada tanggal 12 April 2020). Tersedia dari: <https://www.academia.edu/36307819/>

Arif Nurwaskito, Jamaluddin, Sri Widodo. OPTIMALISASI PRODUKTIVITAS ALAT MUAT DAN ALAT ANGKUT DALAM MENCAPAI TARGET PRODUKSI PADA PT.SEMEN

BOSOWO KABUPATEN MAROS PROVINSI SULAWESI SELATAN. [Jurnal]. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Muslim Indonesia. Teknik Pertambangan, Universitas Hasanuddin.

Hadnaltias Alpeki, Machmud Hasjim, M. Akib Abro. OPTIMALISASI MATCH FACTOR MELALUI PENGURANGAN WAKTU TUNGGU TERHADAP ALAT ANGKUT PADA PERENCANAAN PENGUPASAN TOP SOIL TAHUN 2017 DI PT. KALTIM PRIMA COAL, SANGATTA, KALIMANTAN TIMUR. [Jurnal]. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.

Abdurrokhim. STRATIGRAFI SIKUEN FORMASI JATILUHUR DI CEKUNGAN BOGOR, JAWA BARAT. [Jurnal]. Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Geologi, Universitas Padjadjaran.

Dadang Aryanda, Muhammad Ramli, H.Djamaluddin. PERENCANAAN SEQUENCE PENAMBANGAN BATUBARA UNTUK MEMENUHI TARGET PRODUKSI BULANAN. [Jurnal]. Teknik Pertambangan, Universitas Hasanuddin.

Ronald Martin Sokop, Tisano Tj. Arsjad, Grace Malingkas. ANALISIS PERHITUNGAN PRODUKTIVITAS ALAT BERAT GALI-MUAT (EXCAVATOR) DAN ALAT ANGKUT

(DUMPTRUCK) PADA PEKERJAAN PEMATANGAN LAHAN PERUMAHAN RESIDENCE
JORDAN SEA. [Jurnal]. Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado.

