

DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, W.I., 2004, *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*, Andy, Yogyakarta.
- Ilahi, R. R., Ibrahim, E., dan Swardi, F. R., 2014, Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dump Truck) pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 di Pit 3 Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*, Vol. 2, No. 3, pp. 4.
- Ichsannudin, Budhi P. dan Yoga H., 2019, Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat (Excavator) Hitachi Zx210-5 dan Alat Angkut (Dump Truck) Mitsubishi Fn 527 MI Untuk Mencapai Target Produksi Penambangan Batu Granit di PT. Hansindo Mineral Persada Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat, *Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Tanjungpura Pontianak*, Vol. 6, No. 1, pp 134-137.
- Indonesianto, Y, 2013. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Prodjosumarto, P, 2002, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung.
- Indonesianto, Y, 2018, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., 1992. Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Hustrulid. W.A. 1995. *Open Pit Mine Planning and Design*. Rotterdam, Netherlands: A. A. Balkema.

Kastowo dan Suwarna, N. 1996. Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Indonesianto, Y., 2015, *Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, Yogyakarta.

Prodjosumarto, P., 1995, "Pemindahan Tanah Mekanis", Departemen Tambang, ITB, Bandung.

..... Komatsu, "*Specifications & Application Handbook*", Edition 26.

