

DAFTAR PUSTAKA

- Garry, D. (2012) *Handbook of Tunnel Engineering Design, Construction and Risk Assessment*. London, UK, Auris Reference Ltd., UK.
- Jayyid, M., Dharmawansyah, D., & Fardila, D. (2023). Perencanaan Sistem Penyangga pada Terowongan Pengelak (Studi kasus pembangunan Bendungan Beringin Sila Utan Kab. Sumbawa). *Aplikasi Teknik Sipil*, 21, 121-129.
- Kramadibrata, Suseno, 2012. *Siklus Pengeboran dan Peledakan Terowongan*.
- Mohammad, Nazir. 2014. *Metode Penelitian*. Ghallia Indonesia, Bogor
- Pusdiklatsdadankonstruksi (2016), Perencanaan Bangunan Utama (Bendung) Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar. *Modul 08 Perencanaan Bangunan Utama (Bendung)*, III-31
- Riki, Rizki Ilahi, Eddy Ibrahim, Fuad Rusydi Suwardi (2013). *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*. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. 1, 1 (2013).
- Rinaldy, F. (2019). *Perencanaan Kebutuhan Alat Gali Muat dan Alat Angkut untuk Mencapai Target Produksi Overburden Pada Penambangann Batubara di PT. Ganda Alam Makmur Kecamatan Kaubun Kecamatan Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur*. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjung Pura, 6 (1), 169-178

Silitonga, B., & Hendry, H. (2018). Perencanaan Hidrolis Pintu Pada Bangunan Pengambilan Air (Intake). *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, 1(2), 72-77.

Soedibyo. 2003. Teknik Bendungan. Pradnya Paramita, Jakarta.

Wilopo, D. 2009. *Metode Konstruksi Dan Alat Berat*. Universitas Indonesia (UIPress). Jakarta

Yuliandy, F. (2013). *Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut Batubara pada Penambangan Batubara di PT Bukit Asam. Site MTBU Tanjung Enim Sumatera Selatan*. UPN Veteran Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 1 (2), 1-10

