

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimunawar, Fadrizal Lubis, Winayanti. (2018). *Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Jalan Lintas Rel Kereta Api Rantau Prapat-Kotapinang-Sumatera Utara*. Universitas Lancang Kuning Fakultas Teknik Sipil, Sumatera Utara.
- Anggara, Dody. (2021). *Optimalisasi Biaya Dan Waktu Pada Penggunaan Alat Berat Untuk Proyek Perkerasan Lentur Jalan Jake Koto Kombu*. Universitas Islam Kuantan Singingi Indonesia Fakultas Teknik Sipil, Riau.
- Booklet Proyek Pembangunan Bendungan Tiga Dihaji Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII*. (2018).
- Djoko, Wilopo. (2009), *Metode Konstruksi dan Alat Berat*, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta.
- Nento S. Dan Asnita Novita Kasim. (2021). *Optimalisasi Biaya Penggunaan Alat Berat Untuk Pekerjaan Galian Pada Peningkatan Bendungan Karya Agung*. Universitas Gorontalo Fakultas Teknik Sipil.
- Ramadhan Y. dan Tri Nugraha A.K. (2018). *Optimalisasi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Tanah (Studi Kasus Proyek Perumahan Fortune Villa Graha Raya)*. Universitas Pembangunan Jaya Fakultas Teknik Sipil, Banten.
- Rochmanhadi dan Suyono. (1992). *Alat-Alat Berat Dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum (YBPPU).
- Rostiyanti, S.F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi - Edisi kedua*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Spesifikasi Teknis Proyek Pembangunan Bendungan Tiga Dihaji Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII*. (2018).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.