

DAFTAR PUSTAKA

1. Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
2. Caterpillar Inc. (2020). *Caterpillar Handbook. 49th Edition*.
3. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. Netherland: CRC Press/Balkema.
4. Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
5. Komatsu Ltd. (2019). *PC 4000-11 Brochure V4*.
6. Maryanto, S. (2011). Stratigrafi dan Keterdapatn Batubara pada Formasi Lati di Daerah Berau, Kalimantan Timur. *Buletin Sumberdaya Geologi*, Volume 6, No. 2.
7. Prodjosumarto, P. (1995). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
8. Siregar A.A. ,dan Sumarya, (2018). *Studi Analisis Dan Simulasi Peningkatan Produktivitas Excavator Hitachi Ex1900-6 Dalam Pengupasan Overburden Pada Tambang Batubara Pt. Mandala Karya Prima Jobsite Pt. Mandiri Intiperkasa Provinsi Kalimantan Utara*. Padang : Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Negeri Padang.
9. Syahputra Y, (2016), *Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat Backhoe Liebherr R 996 pada Pengupasan Overburden Di Pit Jupiter Pt Kaltim Prima Coal*. Palembang : Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya
10. _____, (2012), *Buku Panduan Foreman*, Jakarta : PT Bukit Makmur Mandiri Utama