

DAFTAR PUSTAKA

- Anaviroh. (2018). Model Antrian Satu Server dengan Pola Kedatangan Berkelompok (Batch Arrival). *Jurnal Penelitian*, 4.
- Dimyati, T. (1992). *Operations Research*. Penerbit Sinar Baru Algensindo.
- Ercelebi, S. (2009). Optimization of Shovel-Truck System for Surfaces Mining. *The Southern Africa Institute of Mining and Metallurgy*, 433–439.
- Hartman, H. L. (1987). *Introductory Mining Engineering*. The University of Alabama.
- Herlita, P. (2018). Analisis Kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Penambangan Soil di Area 242 dengan Penerapan Metoda Antrian Untuk Memenuhi Target Produksi Clay 3000 ton/hari. *Jurnal Bina Tambang*, 1310–1319.
- Indonesianto, Y. (2011). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran.”
- Liemin. (2018). Evaluasi Produksi Overburden Pada Front Kerja Excavator Hitachi Shovel. *Jurnal Geomine*, 6,1.
- May, M. (2013). *Application of Queuing Theory for Open Pit Truck/Shovel Haulage Systems*. Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Rochmanhadi. (1985). *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan dengan Menggunakan Alat Berat*. Badan Penerbitan Pekerjaan Umum.
- Shaddad, A. (2017). Analisis Keserasian Alat Mekanis (Match Factor) untuk Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Geomine*, 4.
- Tenrisukki. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Gunadarma.
- Wigroho, H. . (1993). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Gunadarma.