

## DAFTAR PUSTAKA

1. \_\_\_\_\_., 2019. *Metoda Perhitungan Sumberdaya Cadangan*. Dikutip dari “<https://miningforce.blogspot.com/2019/08/metoda-perhitungan-sumberdaya-cadangan.html>”
2. Anggayana, K, dkk. 2005. *Pengeboran Eksplorasi dan Penampangan Lubang Bor*. Teknik Pertambangan ITB. Bandung.
3. Aldin Ardian., 2015. *Produktivitas Alat Berat*. Dikutip dari “<https://blog.upnyk.ac.id/aldinardian-blog/49/artikel-produktivitas-alat-berat>”
4. ALL IN ONE., 2018. *Stratigrafi Jawa Timur (REMBANG) Menurut Pringgoprawiro (1983)*. Dikutip dari <https://divergenmor.blogspot.com/2018/05/stratigrafi-jawa-timur-rembang-menurut.html>
5. Anonymous., 2012. *Beberapa Aspek Teknis Dalam Penambangan yang Menjadi Dasar Konsep Model Perhitungan Cadangan*. Dikutip dari “<https://duniatambang2012.blogspot.com/2012/04/beberapa-aspek-teknis-dalam-penambangan.html>”
6. Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 4726:2019. Pedoman Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumberdaya, dan Cadangan Mineral*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
7. BPS Kabupaten Rembang, 2023. *KABUPATEN REMBANG DALAM ANGKA 2023*. Badan Pusat Statistik : Rembang.
8. Carras, S., 1990, *Sampling Evaluation and Basic Principles of Ore Reserve Estimation*, Carras Mining & Associates, Unpublished
9. Geologi ESDM, *Peta Geologi Lembar Jatirogo*, Dikutip dari “<https://geologi.esdm.go.id/geomap/pages/preview/peta-geologi-lembar-cirebon-jawa>”.
10. Hustrulid, W, dkk. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*.

United States of America : CRC Press.

11. Partanto Prodjosumarto. 2004. *Pengantar Perencanaan Tambang*. Dikutip dari “<https://www.scribd.com/doc/246828803/Pengantar-Perencanaan-Tambang>”.
12. Pemerintah Pusat, 2020. *Undang-undang (UU) tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*. Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral, Jakarta.
13. Waterman Sulistyana Bargawa. 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Klau Book.