

DAFTAR PUSTAKA

1. Bland, JM, & Altman, Dirjen (1997). Catatan statistik: Alfa Cronbach. *Bmj* , 314 (7080), 572.
2. Eugene, P. P., 1992. *Surface Mining*. 1 ed. New York: USA: *The American Institute of Mining*.
3. Helbert, L. N., 1955. *Moving the Earth: The Workbook of Excavation*,. 1 ed. USA: North Castle Books.
4. Hustrulid. M., Kuchta, R., Martin. 2013, *Open pit Mine Planning & Design*. CRC Press/Balkema: London.
5. Kastowo & Gerard. 1973. "Geologi Kota Padang . PPPG. Bandung.
6. Kastowo & Silitonga P.H. 1973. *Peta Geologi Bersistim Lembar Solok, Sumatera : Direktorat Geologi*. Bandung.
7. Koesoemadinata, R.P., Matasak, T.H. (1981). *Stratigraphy and Sedimentation Ombilin Basin Central Sumatra (West Sumatra Province)*. Indonesian Petroleum Association Annual Convention 10th, pp 217-249.
8. Marin, J., Winarno, T., & Rahmadani, U. (2019). Pengaruh Intrusi Basalt terhadap Karakteristik dan Kualitas Batugamping pada Quarry Bukit Karang Putih, Indarung, Padang, Sumatra Barat. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 2(3), 98-106.
9. McCarthy, A., Jasin, B. dan Haile, N.S., 2001. *Middle Jurassic radiolarian chert, ndarung, Padang District, and its implications for the tectonic evolution of western Sumatera, Indonesia*. *Journal of Asian Earth Science*,19 hal.31-44.
10. Megawati, M. (2019). Sintesis Gliserol Karbonat Dari Gliserol Dan Urea Menggunakan Batu Kapur Sebagai Sumber Katalis. *Jurnal Akta Kimia Indonesia (Indonesia Chimica Acta)* , 91-98.
11. Prodjosumarto, P. 1996. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
12. Peurifoy R. L., 1988. *Construction Planning Equipment and Method*. 7 ed. New York: USA: McGraw-Hill Education.

13. Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology Of Indonesia*, yang membahas mengenai fisiografi Cekungan Ombilin, khususnya daerah penelitian yang merupakan bagian dari Zona Jajaran Barisan.
14. Wijayanto, A. (2008). *Analisis Korelasi Product Moment Pearson*. Undip: Semarang.