

## DAFTAR PUSTAKA

1. Barber, A., Crow, M. & Milsom, J., 2005. *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution. 1st ed. London: The Geological Society*
2. Bishop, M. G. 2001. “*South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar-Cenozoic Total Petroleum System*”. *Open File Report 99-50-S USGS. Colorado*
3. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning And Design (Vol 3). Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon*
4. Indonesianto, Yanto. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis, Yogyakarta.*
5. Keputusan Direktur Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 185.K/37.04/DJB/2019 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Keselamatan Pertambangan dan Pelaksanaan, Penilaian, dan Pelaporan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara
6. Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta
7. Pulunggono, A., 1986. *Tertiary structural features related to extensional and compressive tectonics in the Palembang Basin, South Sumatra. s.l., Indonesia Petroleum Association, pp. 187-214*
8. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
9. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
10. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang No 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara
10. Undang-Undang Nomor 23 tahun 2014 tentang Pelaksanaan Kegiatan usaha Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
11. UNSW *Health and Safety* (2008). *Risk Management Program. Canberra: University of New South Wales*