

DAFTAR PUSTAKA

- Adelaide Brighton Cement LTD (2013). *Milk of Lime*
- Badan Pusat Statistik (2020). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia*, Jakarta
- Chairul (2017). *Analisis Efektifitas Kapur Tohor dan Zeolit untuk Peningkatan pH dan Penurunan Kandungan Logam Fe dan Cu pada Pengelolaan Air Asam Tambang*, Makasar.
- Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian ESDM. (2020). *Sebaran Pertambangan di Indonesia*. Jakarta
- Febrianto Rio (2018). *Pengelolaan Air Asam Tambang Kegiatan Pertambangan Batubara Terbuka Dan Kemungkinan Dampak Pada Kesehatan Kulit Masyarakat Pemanfaat Sungai*, Jakarta.
- Gautama, R. S, (2012). *Pengelolaan Air Asam Tambang- Bimbingan Teknis Reklamasi dan Pascatambang Pada Kegiatan Pertambangan Mineral dan Batubara*, Yogyakarta
- Johnson and Hallberg (2005), *Acid Mine Drainage Remediation Option, Science of the Total Environment*.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (2018). *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik* , Jakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup (2003). *Baku Mutu Kualitas Air Limbah Bagi Usaha Pertambangan Batubara*, Jakarta
- Munawar. A (2017). *Pengelolaan Air Asam Tambang : Prinsip-prinsip dan Penerapannya*, Bengkulu
- Putra M.R. (2018), *Kajian Teknis Antara Penggunaan Kapur Tohor dan Batu Andesit untuk Penetral pH Air Asam Tambang*
- Rukmana, B.T.S. (2017). *Penanganan Air Asam Tambang Pada Skala Laboratorium Dengan Menggunakan Kapur Tohor Berdasarkan Parameter Ketebalan NAF*, Yogyakarta
- Said N.I. (2021), *Status Kualitas Air di Kolam Bekas Tambang Batubara di Tambang Satui, Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan, Tangerang Selatan*
- Suryani, (2020). *Pembangunan Air Bersih dan Sanitasi saat Pandemi Covid-19*, Jakarta

United Nations Environment Programme (2015). Sustainable Development Goals (SDGs)

United Nations Environment Programme (2016). Global Guidance Principles. For Life Cycle Assessment Database

Yumetri Abidin, (2021). Lingkungan Hidup Global, UNAS PRESS Universitas Nasional, Jakarta

Zahriska Dewani (2015). Kajian Pemanfaatan Biomassa Daun Kayu Putih dan Bakteri Pereduksi Sulfat dalam Pengelolaan Air Asam Tambang, Bogor