

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Bayu, (2009). *Air Asam Tambang*, STTL – Yogyakarta.
- Anang P, (2022). *Kegunaan dan harga kapur tohor (Bongkahan dan Bubuk)*.
- Asikin S, Thamrin M. (2012). *Manfaat Purun Tikus (Eleocharis Dulcis) Pada Ekosistem Sawah Rawa*. Jurnal Litbang Pertanian, 31(1).
- Badan Litbang Pertanian. (2011). *Purun Tikus Berpotensi Perbaiki Kualitas Air Di Rawa Pasang Surut*. Edisi 6-12 April 2011 No.3400 Tahun XLI.
- Darajeh et al, (2014). *Teknologi Vetiver Sistem untuk fitoremediasi limbah pabrik kelapa sawit*.1-13
- Darajeh et al, (2019). *Efektivitas rumput vetiver dibandingkan tanaman lain untuk fitoremediasi air yang terkontaminasi*
- Darmawan Parliyanto. (1996). *Identifikasi Potensi Air Asam Tambang Di Daerah Tambang Batubara PT. Arutmin Indonesia*. Seminar Air Asam Di Indonesia. ITB 1-2 Juli 1996.
- Darmawan S, (2008). *Sifat arang aktif tempurung kemiri dan pemanfaatannya sebagai penyerap emisi formaldehida papan serat berkerapatan sedang*. [tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Dr. Helniwanti, S.Pd.Kim., M.S. (2020) *Pengelolaan limbah air asam tambang (AAT)*. 11-18.
- Gautama Rudy Sayoga. (2019). *Pembentukan, Pengendalian dan Pengelolaan Air Asam Tambang atau Acid Mine Drainage*.
- Gunawan G, Nanny Kusmaningrum. (2012). *Penanganan Erosi Lereng Galian dan Timbunan Jalan dengan Rumput Vetiver*. Bandung: Puslitbang jalan dan Jembatan.
- Havlik, T., Dvorscikova, J., Ivanova, Z., Kammel, R., (1999). *Sulphuric acid chalcopyrite leaching using ozone as oxidant, Metall*, vol. 53, no. 1-2, p. 57- 60.

- Hayati Silmi. (2020) *Upaya Penetralan Air Asam tambang Dengan Menggunakan Membran Keramik di CV.Tahiti Coal Sawalunto*. 9-18.
- Indrayati. (2011). *Purun Tikus Berpotensi Perbaiki Kualitas Air Di Rawa Pasang Surut*. Dalam Inovasi Sumberdaya Lahan Dukung Swasembada Pangan. Sinar Tani No. 3400 Tahun XXL, Edisi 6-12 April 2011.
- Mayori Amara (2020) *Unit kerja aerated dan Wetland Kombinasi dengan konsorsium bakteri untuk removal kandungan BOD, COD, dan Amonia pada air limbah tenun*. 13-16.
- Nugraha Gilang Wahyu, Dkk. (2016) *Identifikasi visual PAF dan NAF studi kasus di PT.Arutmin Indonesia Asam Asam*. *EnviroScientee* 12 (3). 292-293.
- Panca Anang (2022). *Kegunaan dan Update harga kapur tohor (Bongkahan dan Pupuk)*.
- PermenLH No.202 Tahun 2022. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No.5 Tahun 2022 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha Pertambangan Dengan Menggunakan Metode Lahan Basah Buatan*.
- Puspa Ayu Nindy (2017). *Mengenal Air Asam Tambang*
- Santoso R.irwan Bagyo, Pusparinda Laella (2016) *Studi Literatur Floating Treatment Wetland Indonesia*. *Jurnal Teknik ITS* 5 (2). A471-A475.
- Schnoor, J.L., Mc Cutcheon, S. C. (2005). *Phytoremediation Transformation and Control of Contaminants*. Wiley-Interscience Inc, USA.
- Shahid et al, (2019). *Struktur dan Skema dalam proses pengelolaan air asam tambang dengan menggunakan metode floating treatment wetland*.
- Sidharta B Boy R, Yuliandi L.Indah M, Belami (2013) *Pemanfaatan Purun tikus (Eleocharis Dulcis) untuk menurunkan kadar merkuri (Hg) pada air bekas tambang penambangan emas rakyat*. 2-3.
- Sitorus. (2019) *Analisis Pengaruh potentially Acid Forming yang telah tertutup air terhadap pembentukan air asam tambang untuk rencana pasca*

- tambang batubara Kalimantan timur*. Prosiding Nasional Kimia.
- Sunardi, Istikowati, T.W., (2012). *Analisis Kandungan Kimia Dan Sifat Serat Tanaman Purun Tikus (Eleocharis Dulcis) Asal Kalimantan Selatan*. Bioscientiae. 12(3). 15-25.
- Tara et al, (2019). *Upaya Meningkatkan Efisiensi Pengolahan Dalam Sistem Floating Treatment Wetland*.
- Truong, (2011). *Penerapan Sistem vetiver Ramah Lingkungan Indonesian Vetiver*
- Van Steenis, (1988). *Flora*. Pradnya Paramita. Jakarta. 128-130.
- Verburg, Dkk, (2009). *Mineral Sulfida dan Pengoksidasi Utamanya dalam Pembentukan Air Asam Tambang*.