# DAFTAR PUSTAKA

Apriliana, E. S. (2017). *Pelaksanaan Kewajiban Reklamasi Lahan Pasca Tambang Berdasarkan Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara Oleh Pt. Timah (Persero) Tbk Di Kabupaten Bangka Barat .* Yogyakarta: Research Repository.

Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam. (2013). Reklamasi Lahan Pasca Tambang "Aspek Kebijakan, Konservasi dan Teknologi". Balikpapan.

Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup. (2019). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah.* Kabupaten Tanah Laut: Pemerintah Kabupaten Tanah Laut.

Dinas PRKPLH. (2019). *Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.* Tanah Laut: Pemerintah Kabupaten Tanah Laut.

Dinas PUPR Kabupaten Tanah Laut. (2017). *Review Rencana Investasi Infrastruktur Jangka Menengah (RPI2-JM) Tahun 2017-2021.* Kabupaten Tanah Laut: Pemerintah Kabupaten Tanah Laut.

Dwiputra, R. (2013). Preferensi Wisatawan Terhadap Sarana Wisata di Kawasan Wisata Alam Erupsi. 39. Jakarta.

Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 8 (4)*, 330-340.

Fitrianingsih, E. (2017). *Tinjauan terhadap Alih Fungsi Lahan Tanah Pertanian ke non Pertanian (permukiman) di Kecamatan Tomoni Kabupaten Luwu Timur.* Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.

Gay, R. L., & Diehl, P. L. (1992). *Research Methods for Business and Management.* New York: MacMillan Publishing Company.

Kementerian ESDM. (2014). Peraturan Menteri ESDM No. 07 Tahun 2014 Tentang Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta.

Mashud, N., & Manaroinsong, E. (2014). Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Batu Bara untuk Pengembangan Sagu.

Meilanita, J. (2017). *Arsitag*. diakses Juni 2020, dari https://www.arsitag.com/article/kenali-peruntukan-lahan-land-use-kavling-yang-anda-miliki

Miner, Jacky;. (n.d.). *Teori Pertambangan I.* Retrieved from Acedemia Education.

Nopemberi, A., Suprapti, A., & Murtomo, B. A. (2014). Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Signage. *Teknik*, 39-44.

Nugraha, T. (2013). *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung.* repository.upi.edu.

Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball Dalam Penelitian Lapangan. *ComTech, Vol. 5 No. 2*, 1110-1118.

Pemerintah Republik Indonesia. (2007). UU Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.

Pemerintah Republik Indonesia. (2009). Pertamabangan Mineral dan Batu Bara.

Pemerintah Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batu Bara.

Pemerintah Republik Indonesia. (2010). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2010 Tentang Wilayah Pertambangan.

PPSP WEB. (2020, September Selasa). *Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman.* Diakses dari PPSP WEB: http://ppsp.nawasis.info/dokumen/profil/profil\_kota/kab.tanahlaut/

Putri, A. N. (2012). *Evaluasi Keberhasilan Tanaman Hasil Revegetasi Di Lahan Pasca Tambang Batubara Site Lati Pt Berau Coal Kalimantan Timur .* Bogor: Scientific Repository.

Saragih, E. W., & Bellairs, S. (2009). Potensi Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Yang Ditanami Rumput Gamba (Andropogon Gayanus) Sebagai Areal Peternakan. *PASTURA*, 113-117.

Sari, M. (2020). *Tribun Tanah Laut*. Diakses Juni 2020, dari https://banjarmasin.tribunnews.com/2019/05/20/bupati-h-sukamta-canangkan-alih-fungsi-lahan-eks-tambang-untuk-peternakan-sapi?page=2

Setiadi, N. J. (2013). *Perilaku Konsumen.* Jakarta: Kencana Prenada Meida Group.

Sobari, I. (2018). *Pemanfaatan lahan bekas tambang untuk budidaya tanaman karet.* Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.

Sudrajat, N. (2013). *Teori dan Praktik Pertambangan Indonesia.* Yogyakarta: Penerbit Medpress Digital .

Sugiyono. (2010). Metode penelitian kuantitatif dan R&D. *Bandung: Alfabeta*.

Tresnadi, H. (2014). Pengelolaan Lingkungan Terpadu Sumberdaya Mineral dan Batubara di Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. Semarang: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

Universitas Muhammadiyah Malang. (2011, November 24). *Mengenal Tahapan Proses Penambangan Batubara*. Retrieved from Laboratorium Akuntasi: http://lab-akuntansi.umm.ac.id/id/berita/mengenal-tahapan-proses-penambangan-batubara.html

Wahyunto, Abidin, M. Z., Priyono, A., & Sunaryo. (n.d.). Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di Sub Das Citarik, Jawa Barat Dan Das Kaligarang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*.

Widiarti, & Nurlina. (2012). Analisa Kesesuaian Lahan Dan Potensi Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Tanah Laut Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Fisika Flux*, 21-29.