

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Zuchri. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. Syakir Media Press. Makassar.
- Aditya, Dodiet. (2013). Data Dan Metode Pengumpulan Data Penelitian. *Metodologi Penelitian*. Politeknik Kesehatan Semarang.
- Ahyar, H., & Juliana Sukmana, D. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif Seri Buku Hasil Penelitian View Project Seri Buku Ajar View Project. (N. H. Auliya, D. J. Sukmana, R. A. F. Fardani, & R. R. Istiqomah, Eds.), Researchgate (Pp. 1–515). Cv. Pustaka Ilmu Group. Retrieved From <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Akbar Mustafa, I., Hasibuan, H. S., & Sodri, A. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Dampak Industri Semen Di Wilayah Kabupaten Boolang, Mongondow, Sulawesi Utara. *Ijeem - Indonesian Journal Of Environmental Education And Management*, 6(2), 208–218. <https://doi.org/10.21009/ijeem.062.07>
- Anggreani, Maharani. 2023. Pengaruh Pertambangan Batuan Tanap Izin Terhadap Lingkungan Permukiman Di Desa Wasupondo Kecamatan Wasupondo kabupaten Luwu Timur. *Tesis*. Uibersitas Bosowa. Bosowa.
- Atep Afia Hidayat. (2018). Dampak Industri Terhadap Kerusakan Lingkungan. *Jurnal*. <http://dx.doi.org/10.17605/osf.io/yxmv7>
- Banyumaskab.Bps.Go.Id. 2022. *Kecamatan Ajibarang Dalam Angka*. Issn 2598-134x. Cv. Prima Puspa Sari.
- Dirgantara, Radin Alhif. (2020). Analisis Potensi Cadangan Air Tanah Di Kawasan Kampus I Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- Duppa, A., Daud, A., & Bahar, B. (2020). Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Industri Semen Bosowa Kabupaten Maros. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(1). <https://doi.org/10.30597/jkmm.v3i1.10296>
- Dyahwati, Inarni Nur. 2007. Kajian Dampak Ligkungan Kegiatan Penambangan Pasir Pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing Di Kabupaten Temanggung. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. (2018). Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul*, 18(2), 75. <https://doi.org/10.14710/mdl.18.2.2018.75-82>
- Erfandi, D. (2020). Pengelolaan Lansekap Lahan Bekas Tambang: Pemulihan Lahan Dengan Pemanfaatan Sumberdaya Lokal (In-Situ). *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(2), 55. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v11n2.2017.55-66>

- Eriyanto, Bagus. (2019). Fasad Al-Ardi Dalam Tafsir Al-Sya'rawi". *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta: Jakarta.
- Eriyanto, Dahniar Yudha. 2006. Pengolahan Sumber Air Bersih Secara Partisipatif Di Gunung Merbabu. *Skripsi*. Semarang  
File.Upi.Edu.  
[Http://File.Upi.Edu/Direktori/Fpmipa/Jur.\\_Pend.\\_Kimia/196802161994022-Soja\\_Siti\\_Fatimah/Kimia\\_Industri/Produksi\\_Semen.Pdf](http://file.upi.edu/direktori/fpmipa/jur._pend._kimia/196802161994022-soja_siti_fatimah/kimia_industri/produksi_semen.pdf). Diakses Pada Tanggal 23 November 2022.
- Firmanto, J., Firdaust, M., & Hikmandari, H. (2019). Pengaruh Paparan Particulate Matter 10 (Pm10) Di Udara Terhadap Keluhan Sistem Pernapasan Masyarakat Di Sekitar Industri Semen X Desa Tipar Kidul Kecamatan Ajibarang Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(2), 234–242. <https://doi.org/10.31983/Keslingmas.V38i2.4882>
- Hakim, Muhammad Arif. Industrialisasi Di Indonesia: Menuju Kemitraan Yang Islami. [https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/37047-Id-Industrialisasi-Di-Indonesia-Menuju-Kemitraan-Yang-Islami.Pdf](https://media.neliti.com/media/publications/37047-id-industrialisasi-di-indonesia-menuju-kemitraan-yang-islami.pdf). Diakses Pada Tanggal 3 November 2022.
- Irwanto, Robert. 2011. Pengaruh Pembuangan Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sumur Di Kelurahan Krobokan Kota Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Khusna, Al Atiyatul (2013) Hubungan Hygienitas Dan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Dermatitis Di Wilayah Puskesmas Somagede Kabupaten Banyumas. *Bachelor Thesis*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- Kinasih, Sa. *BAB II Tinjauan Pustaka*. [Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/2584/3/2ep14851.Pdf](http://e-journal.uajy.ac.id/2584/3/2ep14851.pdf). Diakses Pada Tanggal 2 November 2022.
- Kurniawan, Agung. 2019. *Dasar-dasar Analisis Kualitas Lingkungan*. Penerbit wineka media. Malang
- Listiyani, Nurul. (2017). Dampak Pertambangan Terhadap Lingkungan Hidup Di Kalimantan Selatan Dan Implikasinya Bagi Hak-Hak Warga Negara. [Http://Dx.Doi.Org/10.31602/Al-Adl.V9i1.803](http://dx.doi.org/10.31602/Al-Adl.V9i1.803)
- Made Winda Putri Juliana I Gede Astra Wesnawa, Sutarjo. (2013). Dampak Penambangan Batu Cadas Terhadap Lingkungan Fisik Di Wilayah Desa Banjarasem Kecamatan Seririt Kabupaten Buleleng (Kajian Geografi Lingkungan). Jurusan Pendidikan Geografi, Undiksha Singaraja
- Muslimah, M. muslimah. (2017). Dampak Pencemaran Tanah Dan Langkah Pencegahan. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.33059/jpas.v2i1.224>

- Mustofa, M Hendy. (2013). Efektifitas Pelaksanaan Kursus Calon Pengantin (Studi Di Kua Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri). *Skripsi*. Uin Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Mutakin, A. (2018). Apa Lingkungan Itu? *Geoarea / Jurnal Geografi*, 1(2), 65–68. Retrieved From <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/geoarea/article/view/147>
- Nisa, Auliya Fafa. (2019). Penggunaan Remitan Pekerja Migran Wanita Pada Inestaasi Bidang Perdagangan Di Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto
- Nugraha, Candra. (2019). Pengelolaan Lingkungan Pertambangan (Bab 1 Dari 22 Bab). Publisher: Kepak Indonesia. Isbn: 978-602-53226-0-0
- Nur Afifah, W. (2014). Dampak Negatif Industri Pt. Semen Indonesia Terhadap Masyarakat Desa Temandang. *Paradigma*, 2(1), 1–7.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 1980 Tentang Penggolongan Bahan-Bahan Galian.
- Peraturan Perundangan-Undangan Nomor 27 Tahun 1980.
- Pratama, M.Mirza. (2020). Pengaruh Aktifitas Tambang Galian C Terhadap Perubahan Lingkungan Fisik Di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Gowa
- Pratiwi, nuning. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1, 213–214.
- Pudjiharta, A., Santoso, E., & Turjaman, M. (2007). Reklamasi Lahan Terdegradasi Dengan Revegetasi Pada Bekas Tambang Bahan Baku Semen. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 4(3), 223–238. <https://doi.org/10.20886/jphka.2007.4.3.223-238>
- Repository.unpas.ac.id. Bab Iii Metode Penelitian. <http://repository.unpas.ac.id/28119/5/H.%20bab%20iii.pdf>. Di Akses Pada Tanggal 24 November 2022
- Ridwan, I. R. (2016). Dampak Industri Terhadap Lingkungan Dan Sosial. *Jurnal Geografi Gea*, 7(2). <https://doi.org/10.17509/Gea.v7i2.1716>
- Rizal, Reda. (2013). Manajemen Ekologi Industri. Penerbit Universitas Indonesia (Ui-Press), 2013. Isbn: 978-979-456-533-9.
- S, M. I. (2011). Memetakan Gerakan Tanah Di Jawa Barat. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, 2, 24–33.
- Setyawati, Eva (2016). *Studi Amblesan Daerah Rawan Gerakan Tanah Di Desa Ngawen Muntilan Magelang Menggunakan Metode Geolistrik*. Unnes: Semarang.

- Suryana, Cahya. (2007). *Pngolahan Dan Analisis Data Penelitian*. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Direktorat Tenaga Kependidikan: Jakarta.
- Susila, J. (2019). Industrialisasi Dan Pembangunan Berkesinambungan. *Jurnal Jurisprudence*, 8(2), 42–47. <https://doi.org/10.23917/Jurisprudence.V8i2.6380>
- Tafsirweb.Com. Surat Ar-Rum Ayat 41-42. <https://Tafsirweb.Com/37708-Surat-Ar-Rum-Ayat-41-42.Html>. Di Akses Pada Tanggal 24 November 2022
- Tenriawi, W. (2022). Gambaran Dampak Industri Terhadap Kualitas Lingkungan Pada Masyarakat Sekitar Di Wilayah Industri Daerah Kabupaten Takalar. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(3), 408–413. <https://doi.org/10.24252/Teknosains.V16i3.31457>
- Uu Nomor 32 Tahun 2019 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Widiastuti, W., Rajamudin, U. A., & Isrun. (2016). Studi Kualitas Tanah Pada Toposequen Sub Das Paboya, Kota Palu. *Agrotekbis*, 4(5), 544–552. Retrieved from <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/57>
- Yudhistira, Y., Hidayat, W. K., & Hadiyanto, A. (2012). Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir Di Desa Keningar Daerah Kawasan Gunung Merapi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(2), 76. <https://doi.org/10.14710/Jil.9.2.76-84>