

DAFTAR PUSTAKA

- Ahrens CD. (2007). *Meteorology Today: An Introduction to Weather, Climate, and the Environment*. Ed. 8th. Canada (CA): Thomson Brooks/Cole.
- Algunadi, I. G., & Astawa, I. B. M. (2016). Analisis Dampak Penambangan Batu Kapur terhadap Lingkungan di Kecamatan Nusa Penida. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 4(1).
- Andini, F., Suryani, L., & Amri, H. (2019). *Review Industri Semen*. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang.
- Anisa, S. (2019). *Pengaruh Pencemaran Udara Terhadap Kerapatan Stomata Pada Daun Mahoni (Swietenia Mahagoni L. Jacq) Sebagai Tanaman Pelindung Di Bandar Lampung*. Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung.
- Arba, S. (2019). Konsentrasi Respirable Debu Particulate Matter (PM_{2,5}) Dan Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat Di Pemukiman Sekitar PLTU. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 178-184.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kecamatan Lubuk Kilangan dalam Angka 2021*. Padang: BPS Kota Padang.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). SNI 19-7119.6.2005 tentang Udara Ambien- Bagian 6: *Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 7119.14.2016 tentang Udara Ambien- Bagian 14: *Cara Uji Partikel dengan Ukuran $\leq 2,5 \mu\text{m}$ (PM_{2,5}) menggunakan peralatan High Volume Air Sampler (HVAS) dengan metode gravimetri*.
- Budiman, W. N. R. A. (2018). *Perencanaan Emisi PM₁₀ Pada Industri Peleburan Baja Cilegon - Banten*. 1–124.
- Departemen Kesehatan R.I. (2005). *Rencana Strategi Departemen Kesehatan*. DepKes RI. Jakarta.
- Dhywa, P. D. (2020). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Logam dalam PM_{2,5} Terhadap Siswa dan Guru di Sekolah pada*

- Perumahan Unand Blok D Ulu Gadut Kota Padang*. Tugas. Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Falahdina, A. (2017). *Analisis risiko kesehatan lingkungan pajanan PM_{2,5} pada pedagang tetap di terminal Kampung Rambutan*. Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Febriadi, Y. (2021). *Analisis Konsentrasi Particulate Matter 2, 5 (PM_{2,5}) Di Udara Ambien Selama Pandemi Covid-19 Di Indonesia*. Tugas. Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Feriyanto, Y. E. (2014). *Proses Pengolahan Batu Kapur / Gamping*. Diperoleh 12 Februari 2022 dari <https://www.caesarvery.com/2014/11/proses-pengolahan-batu-kapur-gamping.html>.
- Fitriani, D., Kusdian, R. D., & Bakar, B. A. (2021). *Kajian Kuat Tekan Beton Substitusi Agregat Halus Dari Limbah Pemotongan Batu Marmer Dan Agregat Kasar Dari Limbah Pemotongan Batu Kapur*. Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS), 1(1), 89-98.
- EPA, 2022. *Particulate Matter (PM) Basics*. Diperoleh 27 November 2021 dari <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics#PM>.
- Gusnita, D., & Cholianawati, N. (2019). Pola Konsentrasi dan Trayektori Polutan PM_{2,5} Serta Faktor Meteo di Kota Jakarta. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 4(3), 152-163.
- Hartanto, I. & Resti F. (2017). *Dampak Penambangan Batu Kapur Bukit Tui Terhadap Kualitas Udara Di Kota Padang Panjang*. Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Padang.
- Khotimah, N. (2010). *Profil Usaha Pembakaran Kapur Tohor (Tobong Gamping) Di Kecamatan Jetis Bagian Timur Kabupaten Bantul*. Informasi, 36(1).
- Kramawijaya, A. G. (2017). Kajian Emisi Partikulat Dan Gas Dari Suatu Pertambangan Nikel Di Halmahera Tengah. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 1(2).
- Kurniawati, I. D. (2017). *Indikator Pencemaran Udara Berdasarkan Jumlah Kendaraan dan Kondisi Iklim (Studi di Wilayah Terminal Mangkang dan*

- Terminal Penggaron Semarang*). Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lestari, R. A., Shadiq, F. A., Regia, R. A., Goembira, F., & Akbar, F. (2021). Potensi risiko pajanan PM_{2,5} pada pekerja tambang batu kapur di PT. X Kab. 50 Kota. *Riset Informasi Kesehatan*, 10(2), 123-133.
- Lindawaty. (2010). *Partikulat (PM₁₀) Udara Rumah Tinggal yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita (Penelitian di Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan Tahun 2009-2010)*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Marhaeni, A D R. (2017). *Pengaruh Faktor Meteorologi terhadap Fluktuasi Konsentrasi Konsentrasi PM₁₀ dan O₃ di DKI Jakarta*. (Skripsi). Bogor: Departemen Geofisika dan Meteorologi FMIPA. Institut Pertanian Bogor.
- Mengkidi, D. (2006). *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Karyawan PT Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Disertasi. Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nadiva, A. S. Z. (2017). *Aktivitas Penambang Batukapur (Saren) Di Desa Leran Kulon, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban*. Doctoral dissertation, Universitas Airlangga.
- Najmi, A., & Tonis, M. (2021). Studi Kualitatif Pm₁₀ Dan Pm_{2,5} Dengan Keluhan Subjektif Ispa Di Sdn 55 Pekanbaru. *Journal of STIKes Awal Bros Pekanbaru*, 2(2), 1-10.
- Neuman, W.L. (2014). *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches 3rd Edition*. Boston: Allyn and Bacon.
- Novirsa, R., & Achmadi, U. F. (2012). Analisis Risiko Pajanan PM_{2,5} di Udara Ambien Siang Hari terhadap Masyarakat di Kawasan Industri Semen. Kesmas: *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 7(4), 173-179.
- Nurjannah, N., & Yuwono, Y. (2013). *Permodelan Estimasi Potensi Tambang Batu Kapur Dari Hasil Analisa Data Citra Satelit Landsat 7 Etm+ (Studi Kasus: Tambang Batu Kapur Pt. Semen Gresik Persero Tbk. Pabrik Tuban)*. *Geoid*, 9(1), 81-87.

- Sari, F. A., & Rahayu, S. (2014). *Kajian Dampak Keberadaan Industri PT. Korindo Ariabima Sari Di Kelurahan Mendawai, Kabupaten Kotawaringin Barat*. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(1), 106-116.
- Sari, N. J. (2018). *Analisis Risiko Gangguan Saluran Pernafasan Akibat Paparan Debu Total Suspended Particulate Udara Ambien Jalan Raya Indarung Kota Padang Tahun 2018*.
- Sembiring, E. T. J. (2020). Risiko Kesehatan Paparan PM_{2,5} di Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima di Bawah Flyover Pasar Pagi Asemka Jakarta. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 26(1), 101-120.
- Syech, R., Malik, U., & Fitriani, R. (2018). *Analisis pengaruh partikulat matter PM₁₀ terhadap suhu, kelembaban udara dan kecepatan angin di daerah kulim kota pekanbaru*. *Komunikasi Fisika Indonesia*, 14(2), 1032-1036.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.22 Tahun 2021. Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- PT Semen Padang. (2022). *Profil PT Semen Padang*. Padang: PT Semen Padang
- Pulungan, L., Sunendiari, S., Ashari, Y., & Zaenal, Z. (2019). Penerapan Teknologi Pembakaran Batu Kapur dengan Tungku Tegak Sistem Berkala menggunakan Bahan Bakar Batubara–Kayu. *Jurnal Universitas Islam Bandung*. 103.78.195.33.
- Rachmawati, S. (2013). *Pengaruh Emisi Udara Pada Sentra Pengolahan Batu Kapur Terhadap Kapasitas Vital Paru Pekerja Dan Masyarakat Di Desa Karas Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang*. *Doctoral dissertation*, UNS (Universitas Sebelas Maret).
- Rifel, S. (2017). *Analisis Konsentrasi Particulate Matter 2, 5 (PM_{2,5}) di dalam Rumah Tinggal dan Dampaknya terhadap Kesehatan Masyarakat di Perumahan Ulu Gadut Akibat Pabrik PT. Semen Padang*. Universitas Andalas
- Regia, R. A., Bachtiar, V. S., & Solihin, R. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Particulate Matter 2, 5 (PM_{2,5}) Dalam Rumah Tinggal di Perumahan X Kawasan Industri Semen. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 531-540.