

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., & Hasibuan, F. A. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya dari Polusi Udara. *Prosiding SNFUR-4*, 1-7.
- Admaja, W. K., Nasrirudin, & Sriwinarno, H. (2018). Identifikasi Dan Analisis Jejak Karbon (Carbon Footprint ) Dari Penggunaan Listrik Di Institut Teknologi Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Vol.18/No.2*, 1-10.
- Akli, H. (2018). *Potensi Emisi Gas Rumah Kaca (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, dan N<sub>2</sub>O) di Fakultas Hukum Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Akmalina, D. (2021). *Analisis Jejak Karbon pada Aktivitas Permukiman di Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo*. Surabaya: Tugas Akhir Universitas Islam Negri Sunan Ampel.
- Alwin, R. N. (2016). *Analisis Jejak Karbon dari Aktivitas Permukiman di Desa Ciherang, Dramaga dan Petir, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Bogor: Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Aly, S. H. (2015). *Emisi Transportasi*. Penebar PLUS+.
- Anifah, E. M., Rini, I. D., Hidayat, R., & Ridho, M. (2021). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (Grk) Kegiatan Pengelolaan Sampah di Kelurahan Karang Joang, Balikpapan. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 17-33.
- Ardhitama, A., Siregar, Y. I., & Nofrizal. (2017). Analisis Pengaruh Konsentrasi Gas Rumah Kaca terhadap Kenaikan Suhu Udara di Kota Pekanbaru dan Kota Padang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 35-43.
- Astuti, I. A., & Firdaus, T. (2017). Analisis Kandungan CO<sub>2</sub> dengan Sensor dan Berbasis Logger Pro di Daerah Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah*, 1-8.
- Aswad, G., & C, O. H. (2018). Potensi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Aktivitas Angkutan Umum di Terminal Tamanan Kota Kediri. *Jurnal Envirotek Vol 10 NO. 1*, 46-52.
- Badan Pusat Statistika, K. P. (2022). *Kota Padang dalam Angka 2022 Padang Municipality in Figures*. Padang: BPS Kota Padang.
- Dinas Lingkungan Hidup, K. K. (2014). Mengenal Jejak Karbon. *Artikel Lingkungan Hidup*.
- Dishub. (2022). *Perengkingan Dinamis Ruas Jalan*. Padang: Dinas Perhubungan Kota Padang.
- Goembira, F., Surianti, I., & Ihsan, T. (2014). Prediksi Tingkat Emisi Gas Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) dari Kegiatan Transportasi Akibat Beroperasinya Rumah Sakit Pendidikan di Kampus Universitas Andalas Limau Manis. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND 11 (2)*, 110-126.

- Hamzah, L. M., Awaluddin, I., & Maimunah, E. (2016). *Pengantar Statistika Ekonomi*. Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Hardiyanti, S. M. (2021). *Analisis Jejak Karbon (Carbon Footprint) pada Aktivitas Pemukiman di Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro*. Surabaya: Tugas Akhir Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hendratmoko, P., & Dewantoro, Y. E. (2018). Pemetaan Emisi CO<sub>2</sub> Hasil Kontribusi Kegiatan Transportasi di Kota Tegal Jawa Tengah. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan*, 19-28.
- Inventarisasi Emisi GRK Bidang Energi*. (2020). Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IPCC. (2006). IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Vol 5, Waste, Chapter 3, Solid Waste Disposal.
- IPCC. (2007). Climate Change 2007: Mitigation, Contribution of Working Group III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, XXX pp.
- Ishak, A. B., Takdir, M., & Wardi. (2019). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Sektor Peternakan Tahun 2016 di Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 51-58.
- Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik*, 241-248.
- KLH. (2012). *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II-Volume 1 Metodologi Perhitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca Kegiatan Pengadaan dan Penggunaan Energi*. Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kweku, D. W., Bismark, O., Maxwell, A., Desmond, K. A., Danso, K. B., Pti-Mensah, E. A., . . . Adormaa, B. B. (2017). Greenhouse Effect; Greenhouse Gases and Their Impact on Global Warming. *Journal of Scientific Research & Reports ISSN: 2320-0227*, 1-7.
- Lopulalan, M. C. (2015). *Penentuan Faktor Emisi Spesifik untuk Estimasi dan Pemetaan Tapak Karbon dari Sektor Transportasi dan Industri Di Kabupaten Banyuwangi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mali, D. A., & Chusni, M. (2018). *Pengantar Statistika Pendidikan*. Sleman: CV BUDI UTAMA.
- Manik, B. D. (2019). *Studi Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca (CO<sub>2</sub> Dan N<sub>2</sub>O) pada Sektor Transportasi Darat di Beberapa Ruas Jalan Kota Medan*. Medan: Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara.
- Marisha, S. (2018). *Analisis Kemampuan Pohon dalam Menyerap CO<sub>2</sub> dan Menyimpan Karbon pada Jalur Hijau Jalan di Subwilayah Kota Tegalega, Kota Bandung*. Bandung: Skripsi Institut Teknologi Bandung.

- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. (2015). Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Koita Bandar Lampung). *JRSDD (ISSN; 2303-0011)*, 57-70.
- Novi, Y. (2020). *Kajian Emisi Gas Rumah Kaca (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, dan N<sub>2</sub>O) dari Sektor Transportasi di Terminal Giwangan D.I Yogyakarta*. Yogyakarta: Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia.
- Nugraha, M. R. (2020). *Evaluasi Fungsi Ekologis Ruang Terbuka Hijau pada Jalur Hijau Jalan di Kawasan Pusat Kota Padang*. Padang: Skripsi Universitas Andalas.
- Nurdjanah, N. (2014). Emisi CO<sub>2</sub> Akibat Kendaraan Bermotor di Kota Denpasar. *Jurnal Transportasi Darat, Vol. 16, Nomor 4*, 189-202.
- Nursetiyani, O. (2021). *Identifikasi Jejak Emisi Gas Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) Berdasarkan Hasil Penggunaan Domestik Rumah Tangga pada Kawasan Permukiman di Kecamatan Cikampek Kabupaten Karawang*. Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oja, A. D. (2019). *Kajian Jejak Karbon dan Pemetannya dari Aktivitas Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*. Makassar: Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. (2008). Menteri Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2012 tentang Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan Menteri Pekerjaan Umum 2012*. (2012). Menteri Pekerjaan Umum.
- Permatasari, F. D., Hadisusanto, S., & Haryono, E. (2021). Emisi CO<sub>2</sub> Kendaraan Bermotor Periode Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (Studi Kasus: Ruas Jalan di Jakarta Pusat). *ECOLAB Vol. 15 No. 1*, 31-34.
- Pratama, R. (2019). Efek Rumah Kaca terhadap Bumi. *Buletin Utama Teknik Vol. 14 No. 2*, 120-126.
- Pratama, R., & Parinduri, L. (2019). Penanggulangan Pemanasan Global. *Buletin Utama Teknik Vol. 15, No. 1*, 91-95.
- Prihatmaji, Y. P., Fauzy, A., Rais, S., & Firdaus, F. (2016). Analisis Carbon Footprint Gedung Perpustakaan Pusat, Rektorat, dan Lab. MIPA UII Berbasis Vegetasi Eksisting sebagai Pereduksi Emisi Gas Rumah Kaca. *AJIE - Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 148-155.
- Rahayuningsih, M., Handayani, L., M.Abdullah, Solichin, & Arifin, M. (2021). Kajian Jejak Karbon (Carbon Footprint) di FMIPA Universitas Negeri Semarang. *Indonesian Journal of Conservation*, 48-52.
- Rahmadania, N. (2022). Pemanasan Global Penyebab Efek Rumah Kaca dan Penanggulangannya. *Jurnal Ilmu Teknik VOL.2 NO.3*, 1-13.

- Ramadhanti, Y. (2021). *Analisis Jejak Karbon dari Aktivitas Permukiman di Kecamatan Menganti Kabupaten Gresik*. Surabaya: Tugas Akhir Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Safitri, L. A. (2022). Literature Review: Kebijakan dan Teknologi Untuk Mereduksi Dampak Buruk dari CO<sub>2</sub> Pada Lingkungan . *Jurnal Scientific of Mandalika (JSM) Vol. 3 No. 7*, 715-722.
- Santoso, A. D. (2017). Jejak Karbon Individu Pegawai di Instansi Pemerintah . *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 18, No 2*, 233-240.
- Sewiko, R., Effendie, & Riani. (2016). *Analisis Jejak Karbon di Kawasan Wisata Pesisir dan Laut (Studi Kasus Kawasan Wisata Pangandaran, Jawa Barat)*. Bogor.
- Siburian, S. . (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Jakarta: Penerbit Kreasi Cendekia Pustaka (KCP).
- Subiyanto, A., Boer, R., Aldrian, E., Perdinan, & Kinseng, R. (2018). Isu Perubahan Iklim Dalam Konteks Keamanan Dan Ketahanan Nasional. *Jurnal Ketahanan Nasional Vol 24 No. 3*, 287-305.
- Wahyudi, J. (2019). Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Pembakaran Terbuka Sampah Rumah Tangga Menggunakan Model IPCC. *Jurnal Litbang Vol. XV No 1* , 65-76.
- Widyastuti, L. R. (2018). *Potensi Emisi Gas Rumah Kaca (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, dan N<sub>2</sub>O) di Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta: Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia.
- WMO. (2021). The State of Greenhouse Gases in the Atmosphere Based on Global Observation through 2020. *ISSN 2078-0796*, 1-10.
- World Meteorological Organization. (2014). Greenhouse Gas Bulletin: The State of Greenhouse in the Atmosphere Based on Global Observations through 2013. *ISSN 2078-0796*.
- Zakaria, N., & Azizah, R. (2013). Analisis Pencemaran Udara (SO<sub>2</sub>), Keluhan Iritasi Tenggorokan dan Keluhan Kesehatan Iritasi Mata pada Pedagang Makanan di Sekitar Terminal Joyoboyo Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 75-81.

