

DAFTAR PUSTAKA

- (Fadlilah dan Maya Shovitri, 2014. (2014). Jurnal Bakteri Fosfat. 3(2).
2008, U. N. 1. T. (2008).
2011, P. P. N. 71 T. (2011).
Undang-Undang No.18 Tahun 2008. 49(1), 69–73.
Peraturan Presiden No. 71 Tahun 2011. 45(July), 1–7.
Abdullah, T., Hidayat, N. R., & ... (2020). Desain Pipa Penangkap Gas Metana Di Tpa Regional Kebon Kongok Provinsi Nusa Tenggara Barat. Jurnal Sanitasi ..., 1(2).
Aksi, R., Penurunan, N., Gas, E., & Kaca, R. (2011). pada The Conferences of Parties (COP) ke-13 United Nations Frameworks Convention on Climate Change (UNFCCC) dan hasil Nations Framework Convention on Climate Change (Lembaran.
Ardiansah, I., Pujiyanto, T., & Perdana, I. I. (2019). Penerapan Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Persediaan Produk Jadi pada IKM Buluk Lupa. Jurnal Industri Pertanian, 01(03), 61–69.
Artika, I., & Chaerul, M. (2020). Model Sistem Dinamik untuk Evaluasi Skenario Pengelolaan Sampah di Kota Depok. Jurnal Wilayah Dan Lingkungan, 8(3), 261–279.
Asimakopulos, D. N. (2013). Climate and climate change. Energy and Climate in the Urban Built Environment, 19–32.
Bastiaans, M. J. (1984). New Class of Uncertainty Relations for Partially Coherent Light. 638–639.
Batu, T. S. (n.d.). Tonase TPA. Tonase TPA, 19751122.
Batu, T. S. (2018). Laporan Selayang Pandang TPA Sumur Batu. 1, 1–14.
BPS-Statistics. (2021). Kota Bekasi Dalam Angka 2023. BPS Kota Bekasi.
Dalilla, F., Umar, M., & Ridwan, A. (2019). Estimasi Kandungan Degadable Organic Carbon (DOC) pada Sampah Padat Kota yang masuk ke TPA Tanjung Belit di Kota Pasir Pangaraian Provinsi Riau. SPECTA Journal of Technology, 1(1), 27–37.
Dalimunthe, D. Y. (2017). Analisis Peramalan Data Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) sebagai Tolak Ukur Kinerja Perekonomian Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Integrated Journal of Business and Economics (IJBE), 1(1), 19–27.
Fairus dkk., 2011. (2017). Program Pengelolaan Emisi Gas Rumah Kaca di TPA Benowo. 1–129.
Gaol, M. L. (2017). Life cycle assessment (LCA) pengelolaan sampah pada tempat pemrosesan akhir (TPA) sampah (studi kasus: TPA Jabon, Kabupaten Sidoarjo). 176.
Herlambang, A., Sutanto, H., & Wibowo, K. (2016). Produksi Gas Metana Dari Pengolahan Sampah Perkotaan Dengan Sistem Sel. Jurnal Teknologi Lingkungan, 11(3), 389.
IPCC, 2006. (n.d.). IPCC 2006.
Kementerian Lingkungan Hidup, 2012. (2019). Laporan Investarisasi Gas Rumah Kaca (GRK) dan Monitoring, Pelaporan, Verifikasi (MPV). In Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi

- Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur (Issue April).
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional, Buku I Pedoman Umum. 116.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Permen PU Nomor 3/PRT/M/ 2013, Nomor 65(879), 2004–2006.
- Khoiriati, R. (2016). Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi Dan Sikap Dalam Menghadapi Kejadian Dismenorea Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 1 Suboh Situbondo. Program Studi Pendidikan Bidan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya, Hal.
- Map of Bekasi Municipality - Peta Kota Bekasi Bekasi Municipality in Figure 2012 - Kota Bekasi Dalam Angka 2012 | i. (2012).
- Maricar, A. M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36–45.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255.
- Rahmadhani Fitri, Yan Eko Budihartono, R. B. (2018). Tempat Pembuangan Akhir Sebagai Ruang Terbuka Publik (Studi Kasus : TPA Terjun Kec. Medan Marelan). Researchgate.Net, May.
- Rajagukguk, J. R. (2020). Studi Kelayakan Desain Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) Sebagai Sumber Energi Listrik 200 MW. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(1), 51–61.
- Rizki, M., Dian, K., Jati, R., Fitria, L., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, J., Fakultas, S., & Universitas, T. (2015). INVENTARISASI EMISI CH 4 DI TPA BATU LAYANG KOTA PONTIANAK PROVINSI Berdasarkan laporan Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) tahun 2006 sektor limbah (waste sector) turut menyumbang GRK ke atmosfer dimana khusus dari TPA Batu Layang di Kot. 1–10.
- Slamet Peneliti Bidang Komposisi Atmosfer, L. S. (n.d.). Potensi Emisi Metana ke Atmosfer Akibat Banjir (Lilik Slamet) POTENSI EMISI METANA KE ATMOSFER AKIBAT BANJIR. 27–32.
- Smith, C., Z. R. J. Nicholls, K. Armour, W. Collins, P. Forster, M. Meinshausen, M. D. Palmer, M. 18 Watanabe, 2021. (2021). The Earth's Energy Budget, Climate Feedbacks and Climate Sensitivity - Supplementary Material. *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the 20 Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, 1–2913.
- Sorensen, 2007. (2016). Pemanfaatan Gas menjadi Energi Listrik. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Sujai, R. S. A. N. (2021). Perencanaan Pengelolaan Sampah Fasilitas Layanan Kamar Menuju Zero Waste di Swiss-Belresort Dago Heritage Bandung dengan Prinsip Circular Economy. 6–35.
- Tavakoli, A. (2017). How Precisely «Kaya Identity» Can Estimate GHG Emissions: A Global Review. *Jordan Journal of Earth and Environmental Sciences*, 8(2), 6681–6691.

- Undang Undang No.18 Tahun 2008. (2008). 1–46.
- Utina, R. (2007). Reliability Enhancement Scheme for IEC61850 Based Substation Automation System. *Power Plants and Power Systems Control 2006*, 207–211.
- Webb, H. K., Arnott, J., Crawford, R. J., & Ivanova, E. P. (2013). Plastic degradation and its environmental implications with special reference to poly(ethylene terephthalate). *Polymers*, 5(1), 1–18.

