

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan.
- Basari, R. (2025). Harga Satuan Bahan Konstruksi dan Interior. *Journal of Building Construction, Interior, and Material Price*. 1-901.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan, 2024.
- Hartono, Juanda, & Santoso, H. T. (2021). Kajian Kerusakan *Wet Lean Concrete and Concrete Pavement* Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Balikpapan Samarinda. *Jurnal ORBITH*, 17(2), 132-135.
- Hidayat, S., dan W., Maranatha: Manajemen Konstruksi Dalam Perspektif Administrasi Pembangunan dan Pemasaran. Muara Karya, Surabaya, 2019.
- Ibrahim & Hartiningsih, A. (2017). Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Dari Proses *Sandblasting* Pada PT Swadaya Graha. *Journal Undergraduate Universitas Internasional Semen Indonesia*.
- Juansyah, Y., Oktarina, D., & Zulfikar, M. (2017), Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Bangunan Dengan Menggunakan Metode SNI Dan BOW (Studi Kasus: Rencana Anggaran Biaya (RAB) Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung). *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 1(1), 1-5.
- Julieta, B. (2023). Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) DI Laboratorium Jababeka Infrastruktur. *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi*, 1(1), 153-167.
- Kecamatan Balikpapan Tengah Dalam Angka, 2025.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2022.
- Khumaidah, I., Anisa, N., & Sigit, N. (2025). Desain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 Sesuai Regulasi Peraturan Pemerintah Nomor

22 Tahun 2021 Dan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 Bagi Industri Rokok. *Indonesian Journal of Science*, 2(2), 268-278.

Kuhurima, J. L. (2015). Analisis Potensi Timbulan Sampah Elektronik Rumah Tangga Dan Ketersediaan Untuk Membayar (*Willingness To Pay*) Biaya Pengelolaannya di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1), 769-779.

Kumaladewi, R. A., (2020). Pengelolaan Dan Dampak Limbah Elektronik di Indonesia (Studi Kasus Pengelolaan Limbah di Kampung Cinangka dan Kampung Curug). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta*, 196-202.

Kurniawan, B. (2019), Pengawasan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di Indonesia Beserta Tantangannya. *Journal Din Gov*, 9(1), 39-49.

Laily, F. N., Husni, H. R., & Bayzoni, B. (2021). Perbandingan Perhitungan BOQ Dengan Menggunakan Revit 2019 Terhadap Perhitungan BOQ Dengan Menggunakan Metode Konvensional Pada Pekerjaan Struktur (Studi Kasus: Gedung G Pada Fakultas Pertanian Universitas Lampung). *JURNAL REKAYASA: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 25(2), 27-31.

Mas'ud, Fitriah, Mangoki, P. D., & Minmahddun, A. (2023). Evaluasi *Layout* Pemasangan Alat Pemadaman Api Ringan (APAR) Dengan Menggunakan Metode *Fire Risk Assessment* (FRA) Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 26/PRT/M/2008 (Studi Kasus: Pasar Sentral Kota Lama Kota Kendari). *Jurnal Media dan Konstruksi*, 8(1), 43-50.

Mulyani, I. C., Akbar, A. A., & Jati, D. R. (2023). Identifikasi Timbulan dan Nilai Ekonomi Limbah Elektronik (*E-Waste*) Rumah Tangga di Kota Pontianak. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 11(1), 49-58.

- Murti, Winda, I., Hartiningsih, A., & Ibrahim. (2018). Identifikasi Bahaya dan Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Dari Proses *Sandblasting* di PT Swadaya Graha, 8(1), 1-7.
- Nahor, J. J. H. B. (2019). Implikasi dan Pengelolaan Limbah Elektronik (*E-Waste*). Buletin Utama Teknik, 14(2), 116-119.
- Neto, J. F. O., Monteiro, M., Silva, M. M., Miranda, R., & Santos, S. M. (2022). *Households Practices Regarding E-Waste Management: A Case Study From Brazil. Environmental Technology and Innovation*, 1-9.
- Nugroho, A., Rahman, A., Sari, W., Fitriani, Sugiarto, M., Sattar, Abidin, Z., Irwanto, & Indriana. (2022). Metode Penelitian Ilmu Sosial. Penerbit Widina, 1-191.
- Nurhidayati, S., Sari, G. L., & Bunga, V. U. (2024). Analisis Potensi Timbulan dan Jenis Sampah Elektronik Rumah Tangga di Kota Administrasi Jakarta Pusat, 9(3), 10222-10228.
- Peraturan Gubernur Kalimantan Timur Nomor 42 Tahun 2025 Tentang Standar Harga Satuan Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2026. 1-539.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2024 Tentang Pengelolaan Sampah Yang Mengandung Bahan Berbahaya dan Beracun (B3).
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Limbah B3 dan Non-B3.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020 Tentang Pengelolaam Sampah Spesifik.

- Pramesti, H. N., Sitogasa, P. S. A., & Novembrianto, R. (2023). Redesain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Pada Industri Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) PT. X. *Jurnal EnviroUS*, 3(2), 30-34.
- Putri, A. P. (2024). Rekomendasi Strategi Pengelolaan Sampah Elektronik di Indonesia oleh Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional atau Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 1-9.
- Rakhman, M. A. F., Busyairi, M., & Kahar, A. (2022). Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Perumahan Dan Non Perumahan Wilayah Kabupaten Kutai Kartanegara (Studi Kasus: Kecamatan Anggana). *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 6(2), 24-33.
- Santoso, A. (2023). Rumus Slovin: Mana Ukuran Sampel. *Jurnal Psikologi Universitas Sanata Dharma*, 4(2), 24-43.
- SNI 03–6572–2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 1-11.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)*. (2023). *Concerning Electronic Waste Materials*.
- Yoga, R. H. A., Suryaningsih, N., Prabowo, A. S., & Simatupang, J. W. (2020). Penanganan Limbah Elektronik (*E-Waste*) di Indonesia Berbasis Seni dan *Drop Point*. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(4), 1406-1414.

Yoshida, A., Terazono, A., Ballesteros, F. C., Nguyen, D. Q., Sukandar, S., Kojima, M., & Sakata, S. (2016). *E-waste Recycling Processes in Indonesia, The Philippines, and Vietnam: A case Study of Cathode Ray Tube TVs and Monitors. Journal Resources, Conservation and Recycling*, 48-56.

