

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, J. A. (2020). *Perencanaan Lampu Hemat Energi Dengan Sensor Gerak Pada Kamar Mandi Dalam Gedung E11 Lantai 1*.
- Ardy Willyanto. (2015). Konservasi Energi Listrik di Hotel Santika Palu. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(4), 46–56.
- Ashworth, A. (1994). *Cost Studies of Buildings* (4th Edition). Pearson Prentice Hall.
- Awasho, T. T., & Alemu, S. K. (2023). Assessment of public building defects and maintenance practices: Cases in Mettu town, Ethiopia. *Heliyon*, 9(4). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15052>
- British Standards Institution. (1984). Glossary of Maintenance Management Terms in Terotechnology. In *British Standards Institution*. British Standard Institution.
- Handayani, D. S. (2013). Kajian Pustaka Potensi Pemanfaatan Greywater Sebagai Air Siram Wc Dan Air Siram Tanaman Di Rumah Tangga. *Jurnal PRESIPITASI*, 10(1), 41–50.
- Ihsan, M. (2015). *Identifikasi Biaya Operasional dan Pemeliharaan Gedung Asrama dan Penerapannya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mafru, R., Irawan, dan, Jend Yani, J. A., Palembang, U., & Selatan, S. (2018). Pengukuran Durasi Waktu Berwudhu dan Volume Penggunaan Air Pada Masjid-Masjid di Kota Palembang. *Jurnal Arsir Universitas Muhammadiyah Palembang*, 2(2), 71–79.
- Mawardi, E., & Budi Aulia, T. (2018). Kajian Konsep Operasional Pemeliharaan Gedung Sma Bina Generasi Bangsa Meulaboh Aceh Barat. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(4), 811–822.
- Pramudya. (2020). Analisis Tingkat Kerusakan dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Bangunan Gedung Fakultas Keperawatan Universitas Jember. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 4(1), 22–30.
- Rachmat Kurniawan, Y. (2022). *Estimasi Biaya Operasional dan Pemeliharaan Gedung Teaching Industry Learning Center Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Ratna Kusumastuti, D., Budi Setiawan, D., Ristanti Rahmi, D., & Rochimawati, M. (2022). Analisis Tingkat Kerusakan dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Komponen Arsitektural pada Gedung C di Komplek Gedung Kantor Bupati Kudus. *Bangun Rekaprima*, 08(1), 9–18.

Alpaca. “Berapa Biaya Perawatan Panel Surya?” Atonergi, 27 Mar. 2023, atonergi.com/berapa-biaya-perawatan-panel-surya/. Diakses 14 Agustus. 2023.

Anonim.”*Paket Jasa Pemeliharaan Lift Rutin 2 Kali Dalam 1 Bulan 5-10 Lantai*”, bela.gratisongkir.id/store-63c0eef23912a/paket-jasa-pemeliharaan-lift-berkala-rutin-2-kali-dalam-1-bulan. Diakses 14 Agustus. 2023.

Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing*. SNI 03-7065-2005.Jakarta.

Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT/M/2008 *Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*.

Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2015 *Bangunan Gedung Hijau*.

Republik Indonesia, Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 83/PMK.02/2022 *Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2023*.

Kabupaten Batang. Peraturan Bupati Batang Nomor 39 Tahun 2022 *Standar Harga Satuan Tahun 2023*.

Kota Pekalongan. Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 5 Tahun 2018 *Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 32 Tahun 2011 Tentang Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan*.