

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, I., & Okita Rosari, I. (2021). *Penerapan Bangunan Gedung Hijau (Green building) di DKI Jakarta*. Media Nusa Creative.
- Afrhiani, S. A., Pharmawati, K., & Nurprabowo, A. (2020). *POTENSI PENERAPAN KONSERVASI AIR PADA GEDUNG*. 12, 100–109.
- Arminto, D., & Nasirudin. (2024). Pembuatan Rainwater Harvesting Untuk Mengumpulkan Dan Mengelola Air Hujan. *Jurnal Masyarakat Green Technology*, 1(2), 20–27.
- Asfiyati, S. (2019). *Sistem Utilitas Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *SNI 03-7065-2005 Tata cara perencanaan sistem plambing* (Nomor SNI 03-7065-2005).
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2398:2017 Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2025). *SNI 8153-2025 Sistem plambing pada bangunan gedung*.
- Dokumen Perencana Proyek. (2024). *Dokumen Perencanaan Proyek*.
- Fahirah. (2019). Sistem utilitas pada konstruksi gedung. *JurnalSMARTek*, 8, 97–106.
- Farah Eka Putri Ramadaniati, & Munawar Ali. (2024). Penerapan Konsep *Green building* Pada Gedung Bangunan Perkantoran Konsultan Lingkungan Di Surabaya. *Jurnal Universal Technic*, 3(1), 66–77. <https://doi.org/10.58192/unitech.v3i1.1882>
- GBCI. (2016). *Water Calculator Ver. 1.9 for GREENSHIP NB v.1.2*.
- Hutabarat, L. E. (2018). *Peningkatan Koefisien Permeabilitas Lapangan Pada Tanah Lempungakibat Pengaruh Lubang Resapan Biopori (LRB)*.
- Kementerian PUPR RI. (2017). *Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah*.
- Kementerian PUPR RI. (2023). Peta Jalan Penyelenggaraan dan Pembinaan Bangunan Gedung Hijau (BGH). In *Kemntrian PUPR*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Pedoman Rumah Sakit Ramah Lingkungan (Green Hospital). In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementrian PUPR RI. (2021). Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau. In *Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*.

- Mahyuddin, M., Tupu, M., Tamin, T., Mansyur, Lapihan, F. E., Bungin, E. R., Nurdin, A., & Johra. (2023). *Pengelolaan Air Limbah*. <https://toharmedia.co.id>
- Manik, A. S. I., Saptomo, S. K., & Chadirin, Y. (2024). Rancangan Sumur Resapan pada Bangunan Hunian Vertikal sebagai Implementasi kriteria Greenbuilding. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 9(01), 93–104. <https://doi.org/10.29244/jsil.9.1.93-104>
- Menteri Kesehatan. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.22 tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Menteri LHK RI. (2016). *Peraturan Menteri LHK RI No. 68 tahun 2016 (P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016)*. P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016.
- Najibah, A. D. (2024). *Implementasi Green Hospital Pada Bangunan Rumah Sakit Hermina Pasteur*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Noerbambang, S. M., & Morimura, T. (2000). *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. PT. Pratnya Paramita, Jakarta. https://id.scribd.com/embeds/291654289/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf
- Novialisae, Ferdinandus, & Noveriady. (2021). Kurva Intensity-Duration-Frequency (IDF) Curah Hujan Pada PT XYUZ. *Jurnal Teknik Pertambangan (JTP)*, XXI, 125–129.
- Pangaribuan, N., Winarni, I., Toha, M., & Utami, S. (2017). *Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk mewujudkan Smart City (Edisi Kesa)*. Universitas Terbuka.
- Peraturan Pemerintah RI. (2021). *Peraturan Pemerintah RI no.16 tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan UU no.28 tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*.
- Prabawati, M. A. (2017). *Analisis Pengelolaan Air Berdasarkan Konsep Green building pada Greenship (Studi Kasus Gedung Raden Dewi Sartika Universitas Negeri Jakarta)*. Universitas Negeri Jakarta.
- Rinka, D. Y. (2017). Perencanaan Sistem Plambing Air Limbah dengan Penerapan Konsep *Green building* pada Gedung Panghegar Resort Dago Golf-Hotel & Spa. *Jurnal Reka Lingkungan*, 2(2), 81–92. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/lingkungan/article/view/515/721>

- Roshaunda, D., Diana, L., Princhika, L., Khalisha, S., & Septiady, R. (2019). *Penilaian Kriteria Green building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green building Council Indonesia*. 6.
- Suprizal, A., Despa, D., & Widyawati, R. (2023). *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP) Evaluasi Air Limpasan Akibat Perubahan Penggunaan Lahan (studi kasus kawasan RS. Eka Hospital BSD, Kota Tangerang Selatan)*. d.
- Surya, A. S., Pangestika Adhia, R. W., & Hakim dan Eko Siswoyo, L. (2015). *Perencanaan Pengelolaan Air Limbah di Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia (UII) Yogyakarta*.
- Utari, V. (2021). *Penerapan Konservasi Air Pada Gedung C Universitas Trisakti Sebagai Upaya Menuju Green building*. Universitas Trisakti.
- Widiati, I. R. (2019). *Tinjauan Studi Analisis Komparatif Bangunan Hijau (Green building) dengan Metode Asesmen sebagai Upaya Mitigasi untuk Pembangunan Konstruksi yang Berkelanjutan*. November, 69–76.
- Wirasembada, Y. C., Setiawan, B. I., & Saptomo, S. K. (2017). Penerapan Zero Runoff System (ZROS) dan Efektivitas Penurunan Limpasan Permukaan Pada Lahan Miring di DAS Cidanau, Banten. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 23(2), 102. <https://doi.org/10.14710/mkts.v23i2.15983>