

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, D. dan Prianto, E. (2018) “Analisa Ekonomi Potensi Penghematan Energi Melalui Penerapan *Green Roof* (Studi Kasus Gedung Produksi J PT. *Phapros* Semarang),” in *Prosiding SNST ke-9 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim*, hal. 13–18. Tersedia pada: https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Prosiding_SNST_FT/article/view/2303/2291.
- Fahria.R.D, N. *et al.* (2016) “Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung H Universitas Universitas Dian Nuswantoro Semarang,” *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), hal. 75–86. Tersedia pada: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>.
- Gultom, S.M.P. (2017) *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Tanoto Forestry Information Center Ipb Terhadap Faktor Gempa dan Asesmen Terhadap Green Building*. Institut Pertanian Bogor.
- Hamdi, F.E. (2016) *Analisis dan Evaluasi Kekuatan Struktur Atas Gedung Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB Terhadap Faktor Gempa Berdasarkan SNI 1727:2013, Scientific Respository IPB University*. Tersedia pada: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/86980>.
- Kadir, J.I. *et al.* (2017) “Evaluasi Desain Struktur Gedung *Training Centre II*,” 6, hal. 428–437.
- Kurniawan, M.A. (2022) *Evaluasi Kekuatan Struktur dan Rekomendasi Perkuatan Gedung SDN 08 Campago Ipuh Bukit Tinggi*. Universitas Andalas.
- Martayase, W. (2022) “Analisis Struktur Bangunan Gedung Asrama 3 Lantai Jati Agung Lampung Selatan dengan Menggunakan Aplikasi *SAP 2000*,” *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(2), hal. 1–10. Tersedia pada: <http://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/view/82%0Ahttp://ilmuteknik.org/index.php/ilmuteknik/article/download/82/82>.
- Ondura Group Company (2023) *Ondura, Worldwide Specialist of Roofing and Waterproof Solutions*. Tersedia pada: <https://www.onduragroup.com/>.
- Prayoga, D. (2021) “Evaluasi Perencanaan Struktur Atas *Hotel Grand Central Premier* Medan,” *Universitas Darma Agung, Medan*, 10(1), hal. 88–94.

- Tersedia pada:
<http://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/tekniksipil/article/view/2208>.
- Rahayu, Y. (2020) “Analisis Konsep *Green Roof* dan Pemodelan Desain Sederhana,” *Jurnal Arsitektur, Bangunan, dan Lingkungan*, 10(1), hal. 53–60. Tersedia pada:
<https://doi.org/dx.doi.org/10.22441/vitruvian.2020.v10i1.007>.
- Rendi, Ishak dan Kurniawan, D. (2021) “Perencanaan Struktur Atas Gedung Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat,” *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(1), hal. 121–129. Tersedia pada:
<http://jurnal.ensiklopediaku.org>.
- SNI 1726 (2019) *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727 (2020) *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2847 (2019) *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
- Suyanto, I.R. dan Wardhani, W.K. (2023) “Kajian Potensi Penerapan *Extensive Green Roof* Berbasis Struktur Kayu di Indonesia,” *Rekayasa Sipil*, 17(1), hal. 87–93.
- Syahriyah, D.R. (2017) “Penerapan Aspek *Green Material* pada Kriteria Bangunan Ramah Lingkungan di Indonesia,” *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 6(2), hal. 95–100. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32315/jlbi.6.2.95>.
- Wardhani, W.K., Suyanto, I.R. dan Azzahra, S.A. (2022) “Review: Potensi Manfaat Aplikasi *Green Roof*,” *Jurnal Environmental Science*, 4(2), hal. 1–8.
- Wibowo, A.P. (2017) “Kriteria Rumah Ramah Lingkungan (*Eco-Friendly House*),” *Jurnal Muara Sains Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), hal. 1–10. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i1.386>.
- Yoesyana, R. (2018) *Tugas Akhir Perencanaan Bangunan Masjid di Kabupaten Tasikmalaya*, Universitas Siliwangi.