

DAFTAR PUSTAKA

- Adeswastoto, H., Setiawan, B., Desrimon, A., Alisa Putra, A., & Islah, M. (2023). Analisis Penerapan Green Building Pada Bangunan Gedung Klinik Universitas Pahlawan. *Journal of Engineering Science and Technology Management*, 3(1), 2828–7886. <https://jestm.org/index.php/jestm/index>
- Afrhiani, S. A., Pharmawati, K., & Nurprabowo, A. (2020). Potensi Penerapan Konservasi Air pada Gedung Dekanat Universitas X. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 12(2), 100–109.
- Akadun, Hidayat, A., & Kusnadi, D. (2020). Keberlanjutan Pelayanan Air Bersih di Perumda Air Minum Tirta Medal Kabupaten Sumedang. *Journal of Regional Public Administration (JRPA)*, 5.
- Arafat, S., & Syamsiyah, N. R. (2013). Performansi Greenship Building Pada Rumah Turi Di Surakarta (Penekanan Pada Water Concervation Dan Material Resource and Cycle). *Sinektika*, 13(1), 11–18.
- Artika, A., Natsir, D., Lilipory, I., Hutubessy, V. R. R., Teknik, J., Politeknik, S., & Ambon, N. (2024). Tinjauan Kebutuhan dan Distribusi Air Bersih di Air Besar (Arbes) Desa Batu Merah. *Journal Agregate*, 3(1).
- Choerunnisa, D. K., Pharmawati, K., & Nurprabowo, A. (2020). Perencanaan Konsep Konservasi Air Gedung Universitas Swasta di Wilayah Utara Kota Bandung. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(3), 124–134. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2020.007.03.5>
- Dewi, A. R., Taryana, D., & Astuti, I. S. (2023). Pengaruh Perubahan Kerapatan Bangunan dan Vegetasi terhadap Urban Heat Island di Kota Bekasi Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Multitemporal. *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial (JIHI3S)*, 3(6), 604–625. <https://doi.org/10.17977/um063v3i62023p604-625>

- Edo, A. A., Dayu, A. C., Gupita, G., Sindyartha Tri Yuni Iswati, M., & Setyaningsih, W. (2020). Penilaian Kategori Green Building pada Desain Bangunan Co-working Space dan Serviced Office di Jakarta Selatan Berdasarkan Sistem Sertifikasi Greenship. In *Juli* (Issue 2). <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Kandita, Akmalah, E., & Irawati, I. (2018). Kajian Kategori Tepat Guna Lahan Dalam Penerapan Konsep Green Building Di Itenas. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 20(1), 22–27.
- Maizir. (2019). Pengaruh Pemanfaatan Sumberdaya Air Tanah dalam Pembangunan Kawasan Industri Baru. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 6(2), 56–59.
- Nurman, T. R. (2021). Analisa Penerapan Gedung Bangunan Hijau pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi. *Syntax Idea*, 3(10), 2255. <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v3i10.1388>
- Ruhenda, H. N., Akmalah, E., & Sururi, M. R. (2016). Menuju Pembangunan Berkelanjutan: Tinjauan Terhadap Standar Green Building di Indonesia. *Rekaracana: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 119–130.
- Sihombing, W. H., Krisnandini, A., Syafina, P. R., Nugroho, A., Nurisa, & Puspita, T. Y. S. (2022). Desain Berkelanjutan Pada Pemenuhan Kebutuhan Air Studi Kasus Daerah Industri Das Cileungsi. *Arsitekta: Jurnal Arsitektur Kota Dan Berkelanjutan*, 4(1), 25–30. <https://doi.org/10.18860/jia.v4i1.3466>
- Suhardi. (2020). Kajian Potensi Air Kali Bekasi untuk Penyediaan Air Baku. *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 8(2), 79–86. <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/bentang>
- Surjana, T. S., & Ardiansyah. (2013). Perancangan Arsitektur Ramah Lingkungan: Pencapaian Rating Greenship GBCI. *Jurnal Arsitektur*, 3(2), 1–14.
- Wahyudi, R., Adeswastoto, H., & Marwa, S. (2023). Analisis Penerapan Green Building Pada Bangunan Gedung Rektorat Universitas Pahlawan. *Jurnal Artsip*, 6(1), 9–18.

- Walujodjati, E., Permana, S., Nurhuda, H., Pratama, A. S., & Banowati, R. (2022). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air. *Jurnal Konstruksi*, 20(1), 183–193. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Yudanto, B. A., Nugraheni, N., Profesi, P., Pendidikan, I., & Psikologi, D. (2024). Peran Konservasi Air Dalam Mengurangi Risiko Banjir di Kota Semarang: Menuju Pencapaian SDGs Ke-11. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(4), 171–178. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11122000>
- Zuliarti, A., & Saptomo, S. K. (2021). Perancangan dan Pemanfaatan Penampung Air Hujan dengan Filtrasi Sederhana Skala Unit Perumahan Villa Citra Bantarjati. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(3), 159–176. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.3.159-176>

