

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., & Fauzi, R. T. (2012). Kajian sistem assessment proses konstruksi pada greenship rating tool. *KoNTekS* 6, November, 111–120.
- Al-Fa'izah, Z., Rahayu, Y. ., & Hikmah, N. (2019). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi, 3(3), 69–70.
- Building, G. N. E. W. (2010). *Green Building Council Indonesia (GBCI) Greenship Rating Tools untuk gedung baru version 1.0* [www.gbcindonesia.org](http://www.gbcindonesia.org)
- Ervianto.(2005). *Manajemen Proyek Konstruksi* 99. [https://www.researchgate.net/publication/316081639\\_Manajemen\\_Proyek\\_Konstruksi](https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi)
- Ervianto. (2012). *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*.
- Ervianto, W. I. (2011). Kajian Faktor Green Construction Infrastruktur Jalan Berdasarkan Sistem Rating Greenroad Dan Invest. *Konferensi Nasional Teknik Sipil* 7, 7(KoNTekS 7), 24–25.
- GBCI. (2013). Perangkat Penilaian GREENSHIP (Greenship Rating Tools). *Greenship New Building Versi 1.2, April*, 1–15. [http://elib.artefakarkindo.co.id/dok/Tek\\_Ringkasan\\_Greenship\\_NB\\_V1.2\\_id.pdf](http://elib.artefakarkindo.co.id/dok/Tek_Ringkasan_Greenship_NB_V1.2_id.pdf)
- Ma'ruf, A., & Marianti, A. (2022). Optimasi Produksi Aspal Hotmix Dengan Pendekatan Triangular Fuzzy Number. *Prosiding SEMSINA*, 3(1), 98–105. <https://doi.org/10.36040/semsina.v3i1.5023>
- Purnawirawan, H. A., Ratnaningsih, A., & Irawan, J. F. (2020). Assessment Green Building Pada Gedung Kuliah Fakultas Kedokteran Universitas Jember Menggunakan Perangkat Penilaian Greenship Untuk Bangunan Baru Versi 1.2. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 5(2), 166. <https://doi.org/10.19184/jrsl.v5i2.18936>

- Sakit, R., Uin, P., Di, A., Makassar, K., Rajhab, M., Pratama, M. K. H., Supardi, S., & Arsal, S. F. (2022). *Evaluasi Penerapan Green Construction Pada Proyek Pembangunan*. 4(April), 206–213.
- Soeharto, I. (1999). Free-electron two-quantum stark radiation driven by the electric wiggler associated with density modulation in a hydrodynamic free-electron laser. *Journal of the Korean Physical Society*, 60(5), 674–679. <https://doi.org/10.3938/jkps.60.674>
- Wijayaningtyas, M., Achmadi, F., & Nainggolan, T. H. (2018). Persepsi generasi milenial terhadap Green Building di Malang. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH), September*, 521–529.
- Winanda, L. A. R., Arifin, A., Arrofiqi, F., Adi, T. W., & Anwar, N. (2019). A design concept of fuzzy decision support system for construction workers safety monitoring. *MATEC Web of Conferences*, 258, 02019. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201925802019>
- Winarsih, A. L. C., Perwitasari, D., & Enjelina, L. (2022). Capaian Green Construction Pada Proyek Gedung Uin Raden Intan Lampung Dengan Model Assessment Green Construction (Magc). *Cived*, 9(1), 81. <https://doi.org/10.24036/cived.v9i1.113109>