

DAFTAR PUSTAKA

- Holil, Nur. (2017) “PERENCANAAN PEMBANGUNAN PASAR TRADISIONAL 2 LANTAI DI DESA MANDING LAOK KABUPATEN MANDING”. *Jurnal Ilmiah Universitas Wiraraja*
- Muhammad Bakri Saragih (2021) “ANALISIS PERHITUNGAN STRUKTURAL MENGGUNAKAN METODE SAP 2000 DAN CROSS PADA GEDUNG KANTOR KESEHATAN KOTA MEDAN” . *Arsip Universitas Medan Area*
- H.Harijono (2021). DARI TITIK EVALUASI ILMU LINGKUNGAN, GAGASAN BANGUNAN BARU RAMAH LINGKUNGAN (GREEN BUILDING). *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Udayana*, 17–20.
- Harijono, H. (2021). KONSEP BANGUNAN BARU RAMAH LINGKUNGAN (GREEN BUILDING) DARI SUDUT EVALUASI ILMU LINGKUNGAN. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Udayana*, 17-20.
- A. R., A. R., K. L., M. S., & M. E. (2021). Konsep Green Building Masjid Baiturahman SMAN 3. *JHIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan (2614-8854)*, 753-759.
- E. A., & M. E. (2021). STRATEGI PENATAAN KAWASAN SENI BUDAYA DENGAN KONSEP GREEN ARCHITECTURE DAN NEO VERNAKULER. *Seminar Keinsinyuran*, 61-70.
- Harijono, H. (2021). KONSEP BANGUNAN BARU RAMAH LINGKUNGAN (GREEN BUILDING) DARI SUDUT EVALUASI ILMU LINGKUNGAN. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Udayana*, 17-20.
- Maryam, F. F., & H. E. (2021). Penerapan Konsep Green Building pada Perguruan Tinggi di Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Mendukung Program Pengembangan Kota Hijau. *SPECTA Journal of Technology*, 261-272.
- Nurman, T. R. (2021). ANALISA PENERAPAN GEDUNG BANGUNAN HIJAU PADA TAHAP PELAKSANAAN KONSTRUKSI. *Syntax Idea*, 2256-2269.

- Pangkey, P. S., P. P., & D. R. (2022). MATERIAL INDUSTRIAL HIJAU PADA PERANCANGAN FASAD BANGUNAN ARSITEKTUR. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 1-7.
- Pradana, C. H., & Hariyani, D. S. (2022). Penerapan Material yang Ramah Lingkungan pada Bangunan di Indonesia. *Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI) 9*, 15-18.
- RAGA UTAMA, P. A., SARASWATI, N. I., PRAGANINGRUM, T. I., MIRAYANI PRADNYADARI, N. M., SURYATMAJA, I. B., & GDE SURYADARMAWAN, I. A. (2023). ANALISIS PEMAHAMAN KONSEP GREEN CONSTRUCTION PADA PEMBANGUNAN. *Jurnal Ganec Swara* , 208-212.
- Rahman, M. A., S. Z., S. L., B. K., Z. N., & Suwarna, I. P. (2022). Penerapan Konsep Green Building Pada Public Property Sebagai Upaya Menghadapi Climate Change. *JURNAL PENDIDIKAN LINGKUNGAN DAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN*, 16-19.
- T. H., & Yuprapti W, S. S. (2022). TINJAUAN KONSEP GREEN BILDING PADA BANGUNAN. *WIDYASTANA, Jurnal Mahasiswa Arsitektur*, 178-181