

DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, L. dan Tam, W.Y., 2020, "Effect of occupant behaviour on energy performance in buildings: a green and non-green building comparison", *Emerald 1939*
- Afrandi, I., 2017, *Aplikasi Green Building Pada Kantor AMG Surabaya*, Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang
- Anonim, 2021, *IHC for New Building*, website: <https://bangunanhijau.com/gb/new-building2-0-green-building/ihc-nb>, [diturunkan pada tanggal 24 Maret 2021].
- Arthasari, A.H., 2020, "PENINGKATAN KINERJA HIJAU MELALUI RETROFITTING STUDI KASUS: PEKERJAAN PENGUBAHSUAIAN BANGUNAN PIP2B DIY", *MODUL Vol.20 No.1*.
- Asahimas, 2018, *Sertifikat ISO 14001*, website: <http://www.amfg.co.id/id/produk/kaca-lembaran/sertifikat/2020/08/13/sertifikat-iso-14001/>, [diturunkan pada tanggal 13 Juli 2021].
- Badan Standar Nasional, 2005, *Tata Cara Pelaksanaan Sistem Plambing*, SNI 03-7065-2005, BSN Press, Jakarta
- Badan Standar Nasional, 2002, *Tata cara perencanaan teknik sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan*, SNI 03-2453-2002, BSN Press, Jakarta
- Badan Standar Nasional, 2000, *Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung*, SNI 03-6196-2000, BSN Press, Jakarta
- Badan Standar Nasional, 2000, *Spesifikasi Tingkat bunyi dan waktu dengung dalam bangunan gedung dan perumahan (Kriteria desain yang direkomendasikan)*, SNI 03-6386-2000, BSN Press, Jakarta
- Badan Standar Nasional, 2011, *Konservasi energi pada sistem pencahayaan*, SNI 03-6197-2011, BSN Press, Jakarta
- Badan Standar Nasional, 2011, *Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung*, SNI 03-6389-2011, BSN Press, Jakarta
- Badan Standar Nasional, 2001, *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung*, SNI 03-2396-2001, BSN Press, Jakarta
- Cahyani, O.I., 2018, "PENERAPAN KONSEP GREEN ARCHITECTURE PADA BANGUNAN PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS INDONESIA", *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi Vol.17 No.2 Desember 2018*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Daikin, 2017, *Engineering Manual*, website: <https://www.daikinac.com/content/assets/DOC/EngineeringManuals/2017/E-M-EDUS391503-F4.pdf>, [diturunkan pada tanggal 13 Juli 2021].
- Ervianto, W. I., 2012, *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- GBCI, 2013, *Greenship untuk Bangunan Baru Versi 1.2*. Jakarta.
- GBCI, 2018, "Greenship New Building", *Achievement 2018*, Jakarta
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2017, *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 40 Tahun 2017 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*, Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Dinas Penataan Kota Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2012, “Efisiensi Air”, *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta – Vol.5*, Jakarta.
- Hidayat, Isna, 2021, *office space green office park 9, the breeze BSD city disewakan*, website: <https://www.99.co.id/properti/ruang-kantor-disewa-865jt-thn-bsd-579538421> [diturunkan pada tanggal 16 Agustus 2021]
- Kurniawan, I., 2020, “Optimalisasi Desain Fasade Terhadap Nilai OTTV dan Area Pencahayaan Alami Sesuai GREENSHIP NB 1.2”, *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur II 20 Februari 2020*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- Komalasari, R.I., Purwanto, dan Suharyanto. 2013, “Kajian Green Building Berdasarkan Kriteria Tepat Guna Lahan (*Appropriate Site Development*) pada Gedung Pascasarjana B Universitas Diponegoro Semarang”, *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013*, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nahim, J.P., Setyawan, A., dan Sumeru, 2020, “Analisis Pengaruh Temperatur Udara Luar dan Efisiensi Isentropik terhadap Kinerja Air Conditioning dengan R410A”, *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung, 26-27 Agustus 2020*, IRWNS.
- Phillips, 2021, *LED Tube 600mm Phillips*, website: <https://www.lighting.philips.co.id/prof/led-lamps-and-tubes/led-tubes/master-ledtube-em-mains>, [diturunkan pada tanggal 13 Juli 2021].
- Phillips, 2021, *Downlight LED Phillips*, website: <https://www.lighting.philips.co.id/prof/indoor-luminaires/downlights>, [diturunkan pada tanggal 13 Juli 2021].
- Putra, I.W.S., Kumara, I.N.S., dan Arjana, I.G.D., 2015, “Studi Terhadap Konservasi Energi Pada Gedung Sewaka Dharma Kota Denpasar Yang Menerapkan Konsep Greem Building”, *E-Journal SPEKTRUM - Vol.2 No.4*, Universitas Udayana, Bali
- Renbang, 2018, *Pembangunan Mardliyyah Islamic Center, Masjid Kontemporer di Daerah Urban*, website: <https://renbang.ugm.ac.id/id/pembangunan-mardliyyah-islamic-center-masjid-kontemporer-di-daerah-urban/> [diturunkan pada tanggal 26 Juni 2021].
- Regina, Tjung, L.J., dan Priyendiswara A.B., 2019, “Rencana Pengelolaan Green Building Dengan Pendekatan Building Environment Management (BEM)”, *Jurnal STUPA – Vol.1 No.2*
- Siahaan, A.R., 2019, *Penilaian Green Building Pada Gedung Sinar Mas Fakultas Biologi Ugm Menggunakan Metode Greenship New Building*, Proyek Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sinarmas Land., 2018, “Penghargaan Efisiensi Energi Nasional Ke-7 Tahun 2018 Kompetisi Gedung Hemat Energi KATEGORI: GEDUNG HIJAU”, *Formulir Aplikasi*, Serpong, Banten.
- Sobirin, Z.A. dan Cahyaka, H.W., 2014, “Analisis Kesesuaian Desain Gedung Olahraga Baru Universitas Negeri Surabaya Terhadap Konsep Green Building”, *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil – Vol.3 No.1*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.

- Sucipto, T.L.A., Hatmoko, J.U.D., Sumarni, S., dan Pujiastuti, J., 2014, “Kajian Penerapan *Green Building* Pada Gedung Bank Indonesia Surakarta”, *JIPTEK Vol. VII No.2*, Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Tasya, A.F. dan Putranto, A.R., 2017, “Konsep Green Building Pada Bangunan Kantor (Studi Kasus: Spazio Office, Surabaya)”, *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur Vol.5 No.4*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Thojib, J. dan Adhitama, M.S., 2013, “Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Alami Pada Kantor (Studi Kasus Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang)”, *Jurnal RUAS – Vol 11 No.2*, Universitas Brawijaya, Malang
- Toto, 2021, *Certificates*, website: <http://www.toto.co.id/about/certificates>, [diunduh pada 3 Juli 2021]
- Untoro, J., Gusmedi H., dan Purwasih, N., 2014, “Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila”, *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro – Vol 8 No.2*, Universitas Lampung, Bandar Lampung
- Winarso, J.E.W., Winarto, Y., dan Samsudi, 2019, “Aplikasi Pendekatan Arsitektur Hijau Pada Bangunan Perpustakaan Anak di Kabupaten Sukoharjo Dengan Aspek Efisiensi dan Konservasi Energi”, *Jurnal SENTHONG – Vol.2 No.1*
- World Building Council, 2017, *Global Status Report 2017*, United States