

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Laretna Annisa Rarastika. *Analisis dan Penyusunan Petunjuk Teknis Parameter Green Building Greenship Existing Building pada Hotel Novotel Yogyakarta*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [2] Ahmad Faqih Mahali. *Evaluasi Bangunan Asrama Mahasiswa Bulaksumur Residence UGM Berdasarkan Greenship Existing Building pada Aspek Energy Efficiency and Conservation (EEC)*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [3] Indah Komalasari. *Kajian Green Building Berdasarkan Kriteria tepat guna lahan (Appropriate Site Development) pada Gedung Pascasarjana B Universitas Diponegoro Semarang*.
- [4] Novi Diah Kurianti, *Kajian Penerapan Eco Office Berdasarkan Perilaku Pengguna Gedung Perpustakaan Universitas Negeri Semarang*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, 2013.
- [5] Azka Ayuningtyas. *Analisis dan Evaluasi Parameter Green Building pada Perpustakaan pusat UGM Sayap Selatan*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [6] *Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bidang Sumber Energi Baru dan Terbarukan untuk Mendukung Keamanan Ketersediaan Energi Tahun 2025*. Buku Putih Energi Indonesia 2005-2025, Kementrian Negara Riset dan Teknologi, Jakarta, 2006.
- [7] *Greenship Rating Tools*. Divisi Rating dan Teknologi, Green Building Council Indonesia, 2016.
- [8] SNI 6390:2011, Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung.
- [9] Company Profile XT square, Yogyakarta.
- [10] Peraturan Menteri ESDM Nomor 13 Tahun 2012 tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik.
- [11] SNI 03-6197-2000, Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan.

- [12]Jeni Pujiastuti. *Studi Implementasi Green Building di Gedung Bank Indonesia Solo*. Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2013.
- [13]Winda Tamia Puteri. *Penerapan Konsep Green Design pada Interior Greenhost Boutique Hotel Yogyakarta*. Skripsi, Program Studi Desain Interior, Fakultas Seni Rupa, Institut Seni Indonesia, Yogyakarta, 2015.
- [14]Arvin Primo. *Optimasi Pemakaian Energi pada Bangunan Kantor Existing dengan Bantuan Software Energy Plus dan Genopt Mengacu pada Standar Green Building Indonesia*. Skripsi, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2011.
- [15]Lukman Hakim, *Analisis dan Evaluasi Parameter Green Building Berdasarkan Kriteria Greenship pada Desain Asrama Mahasiswa Kinanti 1 UGM*, Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [16]Muslih, *Analisis dan Evaluasi Parameter Green Building Berdasarkan Kriteria Greenship New Building pada Gedung Asrama Kinanti 2 dan 3 UGM*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [17]M.Kholid Ridwan."Situasi Energi di Indonesia". Kuliah Efisiensi Konsumsi Energi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Februari 2014.
- [18]Bayu Ardiyanto., *Analisis Kualitas Pencahayaan Menggunakan Permodelan Numersi Sesuai SNI Pencahayaan, Data Pengukuran Langsung (On-Site), Dan Simulasi (Studi Kasus: Hotel Novotel Yogyakarta)*, Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013
- [19]Dedeng Rahmat., *Pengujian Sistem Refrigerasi Cascade Dengan Menggunakan Refrigeran Campuran Alami R170/R744 Pada Aplikasi Temperatur Rendah*, Skripsi, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2008