

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Damanik, A. N. Widiastuti dan Y. S. Wijoyo, “Implementasi Aspek Green Building Pada Bangunan Jurusan Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi UGM,” Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [2] O. Arfiandani, Suharyanto dan Sarjiya, “Audit Energi dan Analisis Peluang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin di Multivision Tower Jakarta,” Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [3] H. Mubarak, Sarjiya dan F. D. Wijaya, “Audit Energi Dan Analisis Peluang Konservasi Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Dan Pendingin Udara Di Rumah Sakit Kristen Ngesti Waluyo Temanggung,” Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [4] Pusat Bahasa, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kamus Besar Bahasa Indonesia, Jakarta: Pusat Bahasa, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2012.
- [5] Badan Standar Nasional Indonesia, Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung, Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia, 2001.
- [6] I. P. Santosa dan H. C. Indrani, Desain Pencahayaan Ruang Rawat Inap Kelas Atas RS. Darmo dan St. Vincentius A. Paulo Surabaya, Surabaya: Universitas Kristen Petra, 2011.

- [7] L. Kristanto, “Penelitian Terhadap Kuat Penerangan dan Hubungannya dengan Angka Reflektansi Warna Dinding Studi Kasus Ruang Kelas Unika WIdya Mandala Surabaya,” *Dimensi Teknik Arsitektur*, vol. 32, no. 1, pp. 77-88, 2004.
- [8] Badan Standar Nasional Indonesia, Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan, Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia, 2001.
- [9] D. Nurwidyaningrum, A. T. Alamsyah dan S. Handjarinto, “Karakteristik Pencahayaan Buatan untuk Ruang Membatik Batik Tulis,” Universitas Indonesia, Jakarta, 2010.
- [10] Koninklijke Philips N.V., 2018. [Online]. Available: <http://lighting.philips.com>. [Diakses 24 April 2018].
- [11] Badan Standar Nasional Indonesia, Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung, Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia, 2000.
- [12] Schneider Electric, 2018. [Online]. Available: <https://www.schneider-electric.com>. [Diakses 22 April 2018].
- [13] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik, Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2012.