

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Afendi, A. A. dkk. (2012), *Perhitungan Beban Pendinginan, Pemilihan dan Pemasangan Air Conditioning di Ruang Autocad*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- ASHRAE GRP 158. (1980), *Cooling and Heating Load Calculation Manual*, U.S Department of Housing and Urban Development, Washington D.C.
- Asrul, Azmi. (2014), Studi Perencanaan Kebutuhan Instalasi Listrik di Rumah Sakit Bersalin Jeumpa, Vol. 1, No. 2.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000), *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*, SNI 03-6197-2000, hal. 1-13.
- BSN. (2001), *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*, SNI 03-6572-2001, hal. 1–55.
- Hanifan, M. N., Arjana, I.G.D., dan Setiawan, W. (2015), Studi Evaluasi Sistem Pengkondisian Udara di Jurusan Teknik Elektro Kampus Bukit Jimbaran Dengan Menggunakan *Software*, *E-Journal SPEKTRUM*, Vol. 2, No. 2, hal. 30–35.
- Huda, M., dan Putra, A. B. K. (2015), Evaluasi Kebutuhan Energi pada Sistem Pengkondisian Udara dan Sistem Penerangan untuk Ruang Laboratorium Jurusan Teknik Mesin ITS Surabaya, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 4, No. 1, hal. 25–30.
- Liklikwatil, Y., dan Ngadiyono (2015), Analisis Konsumsi Energi Listrik Pencahayaan pada Ruang Kelas dan Laboratorium Berdasarkan Intensitas Penerangan, Vol. 10, No. 2, hal. 73–82.
- Marzuki dan Rusman. (2012), Audit Energi pada Bangunan Gedung Direksi PT. Perkebunan Nusantara XIII (Persero), *Vokasi*, Vol. 8, No. 3, hal. 184-196.
- Muhamad, Zein. (2016), Penentuan Daya Kompresor Air Conditioning (AC) pada Kendaraan Bus. *Jurnal Teknik Mesin UBL*, Vol. 2, No. 1, hal. 59-66.
- Parera, L. M., Tupan, H. K., dan Puturuhu, V. (2018), Analisis Pengaruh Intensitas Penerangan pada Laboratorium dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro, *Jurnal Simetrik*, Vol. 8, No. 1, hal. 60–67.
- Ridhuan, K., & Rifai, A. (2013), Analisa Kebutuhan Beban Pendingin dan Daya Alat Pendingin AC Untuk Aula Kampus 2 UM Metro, *TURBO*, Vol. 2, No. 2, hal. 7–12.

Septian, D., Prihartono, J., & Subekti, P. (2013), Audit Energi Dan Analisa Peluang Hemat Energi pada Bangunan Gedung PT. X, *Jurnal Aptek*, Vol. 5, No. 2, hal. 137–142.

Stoecker, W.F., dan Jones, J.W. (1983), *Refrigeration and Air Conditioning*, Mcgraw Hill, San Francisco.

Sukisno, T., Sunyoto, & Yuniarti, N. (n.d.). Intensitas Konsumsi Energi Gedung Laboratorium dan Bengkel Di FT UNY : Sebuah Kajian Awal Menuju Standarisasi. Meneguhkan Peran Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam Memuliakan Martabat Manusia. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY, Yogyakarta, hal. 323–335.

Vale, Robert., dan Brenda. (1991). *Green Architecture Design for Sustainable Future*. London : Thames & Hudson.

