

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] ASHRAE Standard 62.1-2007, *Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality*.
- [2] Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung, Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung, Dan Konservasi Energi Sistem Pencahayaan Pada Bangunan Gedung*. Jakarta.
- [3] Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia. 2006. *Buku Pedoman Pelaksanaan Konservasi Energi Dan Pengawasan Di Lingkungan Departemen Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- [4] Marpaung, P.2006. *Tata Udara Bangunan Gedung*. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta.
- [5] Marzuki, A. & Rusman. “*Audit Energi pada Bangunan Gedung Direksi PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero)*”, Teknik Elektro Politeknik Negeri Pontianak, Pontianak, 2012.
- [6] Mc. Gueness, W.J & Stein, B. 1971. *Mechanical and Electrical Equipment for Building*. Fifth Edition. New York, London, Sydney, Toronto, John Wiley and Sons, Inc.

- [7] Mulyadi, Y., Rizki, A., Sumarto. “*ANALISIS AUDIT ENERGI UNTUK PENCAPAIAN EFISIENSI PENGGUNAAN ENERGI DI GEDUNG FPMIPA JICA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA*”, Teknik Elektro FPTK UPI, Bandung, 2013.
- [8] Nugroho, W. ”*Studi Sistem Tata Udara Ruang Bersih Dalam kaitannya Dengan Pemakaian Energi*”, Teknik Fisika ITB, Bandung, 1990.
- [9] Saito, H. & Arismunandar, W. 1981. *Penyegaran Udara*. Cetakan ke-2. Jakarta : Penerbit PT Pradnya Paramita.
- [10] Stocher, WF, Jones. Jerold. W, *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*, Erlangga, Jakarta, 1989.
- [11] Tanggoro, D. 2000. *Utilitas Bangunan*. Cetakan Pertama. Jakarta : Penerbit UI-Press