

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Harahap Sabaruddin, Hamid Abdul, dan Hidayat Imam. (2014). *Perhitungan Ulang Beban Pendingin Pada Ruang Auditorium Gedung Manggala Wanabakti Blok III Kementerian Kehutanan Jakarta*. Vol 18, (3), 149-154.
- [2] Sugini. (2014). *Kenyamanan Termal Ruang: Konsep dan Penerapan pada Desain*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [3] Halli Ahlul. (2012). *Koefisien Perpindahan Panas Menggunakan Profil Kotak pada Alat Penukar Kalor*. Skripsi. Diterbitkan. Depok.
- [4] Santoso Suharto Joni. (2008). *Analisa Perbandingan Konsumsi Listrik pada AC Split Berbahan Pendingin R-22 dengan AC Split Berbahan Pendingin MC-22*. Jurnal Mahasiswa Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- [5] Hartoyo. *AC Window dan AC Split*. Makalah Dosen Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta. DI Yogyakarta.
- [6] Najamudin. (2014). *Cara Menghitung Kebutuhan Daya dan Kapasitas AC (Air Conditioning) Berdasarkan Volume Ruang yang akan digunakan*. Makalah Dosen Teknik Mesin Universitas Bandar Lampung. Bandar Lampung.
- [7] PT. Panasonic Manufacturing Indonesia. Katalog Room Air Conditioner: Refrigerant HFC32 (R32). Jakarta.
- [8] Service AC Bali. <http://serviceacbali.com/artikel/menghitung-kebutuhan-ac-pada-ruangan/>, [Online]. Diakses tanggal 5 September 2015.
- [9] Mitra Arsitek. [http://www.mitra-arsitek.net/2015/09/cara-mudah-menghitung-kebutuhan-daya-ac\\_15.html](http://www.mitra-arsitek.net/2015/09/cara-mudah-menghitung-kebutuhan-daya-ac_15.html), [Online]. Diakses tanggal 5 September 2015.
- [10] Priyadi Irnanda. *Optimasi Penggunaan AC Sebagai Alat Pendingin Ruangan*. Jurnal Staf Pengajar Program Studi Teknik Elektro Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- [11] Riyanto Kuat. (2011). *Kajian Simulasi Beban Thermal dan Analisis Energi pada Rancangan Gedung Manufacturing Research Center FT-UI dengan Sistem Tata Udara Variable Air Volume dan Unitary menggunakan EnergyPlus*. Skripsi. Diterbitkan. Depok.