

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugroho, A. C. (2011). SERTIFIKASI ARSITEKTUR/BANGUNAN HIJAU:MENUJU BANGUNAN YANG RAMAH LINGKUNGAN. 13.
- [2] Handayani, T. (2010). EFISIENSI ENERGI DALAM RANCANGAN BANGUNAN .
- [3] J.D. Spitler, P. P., F.C.McQuiston, P. P., & Lindsey, K. (1993). THE CLTD/SL/CLF COOLING LOAD CALCULATION METHOD.
- [4] Sukirman, I. (2014). SISTEM TATA UDARA (HVAC) DIGEDUNG BERTINGKAT.
- [5] Luqman Buchori, S. M. (n.d.). *PERPINDAHAN PANAS (HEAT TRANSFER)*.
- [6] ASHRAE GRP 158. (1979). *Cooling and Heating Load Calculation Manual*.
- [7] Weatherbase.com. (2016). *sumber suhu dan humidity 2016*. Dipetik November 01, 2016, dari Weatherbase.com: <http://www.weatherbase.com/weather/weather.php3?s=18769> sumber suhu dan humidity 2016
- [8] Gizaldi, B. (2015, Oktober Jumat). *METODE PERHITUNGAN BEBAN PENDINGINAN*. Dipetik Juni Rabu, 2016, dari dokumen.tips: <http://dokumen.tips/documents/metode-perhitungan-beban-pendinginan.html>