

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afrina, Yona. 2015. *Pengaruh pertumbuhan ekonomi dan penduduk terhadap konsumsi energi di Indonesia*. Riau: facuculcity of economic Riau Uiversity.
- [2] https://en.wikipedia.org/wiki/Heating,_ventilation,_and_air_conditioning diakses pada 8 Juli 2019
- [3] Baskara, Sandhi Adhi .2018. *Analisis Dinamika beban pendinginan gedung edukasi menggunakan simulasi IESVE*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- [4] Elnur, dkk. 2010. *PERKEMBANGAN KONSUMSI DAN PENYEDIAAN ENERGI DALAM PEREKONOMIAN INDONESIA*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [5] Apriliana, Tria.. Analisis hubungan konsumsi energi dengan pertumbuhan ekonomi di Indonesia. 2014. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- [6] Baskara, Sandhi Adhi .2018. Analisis dinamika beban pendinginan gedung edukasi menggunakan simulasi IESVE. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- [7] Youniarovitri, Almira. 2019.
Evaluasi Perhitungan nilai OTTV selubung bangunan menggunakan Standar Perhitungan Indonesia. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- [8] G Vrellas, Charisis dan Theoklito S Karakatsanis. 2012.
calculation methods for a complete air conditioning study case industrial instalation. ebook: University of Macedonia.
- [9] Badan Standarisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (tentang) Perancangan Tata Udara. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [10] Pencantuman label hemat energi. ebtke.esdm.go.id diakses pada 13 Maret 2020.
- [11] Ajiwiguna, Ayodha Tri. Siklus Refrigerasi Kompresi Uap. Laman yang diakses <http://catatan-teknik.blogspot.com/> diakses pada 27 Juli 2020.
- [12] W. Goetzler. 2007. Variable Refrigerant Flow Systems. ASHRAE journal.
- [13] W. Goetzler. 2007. Variable Refrigerant Flow Systems. ASHRAE journal.
- Nasir, Y Rana. 2019 . AC System. Jakarta: Green Building Council Indonesia.
- [14] Hartoyo dan kawan-kawan. 2012. AC WINDOW dan AC SPLIT. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [15] corporation, the Carrier. commercial HVAC chilller equipment. New York, USA: carrier Parkway.
- [16] handbook ASHRAE, Inc. 2004. Atlanta, GA.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Strategi Pemilihan Air Conditioner Sesuai Zonasi Beban Pendinginan (Studi Kasus Gedung Learning Center Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada)

HABIB NURROCHIM, Sentagi Sesotya Utami, S.T., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

[17] Academic IT Kharagpur, team. Lesson 36 Selection Of Air Conditioning Systems.

Kharagpur, India: IT Kharagpur.

[18] Richard, Theofelus. file yang diakses <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-pk-ac/>
diakses pada 3 Mei 2020.

[19] Richard, Theofilus file yang diakses <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-pk-ac/>
diakses pada 3 Mei 2020

[20] Richard, file yang diakses <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-pk-ac/> diakses pada 3 Mei 2020

[21] Richard, diakses <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-pk-ac/> diakses pada 3 Mei 2020

[22] Modul-Pelatihan-Microsoft-Excel-2013. Institut Pertanian Bogor.