

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Antono, D., Wasono, A. and Atmanto, L. J. D. (2017) 'Harmonisa Arus Dan Tegangan Pada Jaringan Listrik Akibat Pembebanan Air Condition (AC) Inverter Tiga Fasa', *Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-10*, pp. 513–525.
- Arifah, A. B., Adhitama, M. S. and Nugroho, A. M. (2017) 'Pengaruh Bukaannya Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Hunian Rumah Susun Aparta Surabaya', *Jurnal Mahasiswa Arsitektur*, pp. 1–10.
- ASHRAE (2009) *ASHRAE Handbook of Fundamentals*. Inch-Pound. Atlanta. Available at: <http://www.ashrae.org>.
- GreenShip (2013) *Perangkat Penilaian GREENSHIP (GREENSHIP Rating Tools), GREENSHIP untuk BANGUNAN BARU Versi 1.2, GreenShip New Building Versi 1.2*. Indonesia: Green Building Council Indonesia. Available at: [http://elib.artefakarkindo.co.id/dok/Tek_Ringkasan GREENSHIP NB V1.2 - id.pdf](http://elib.artefakarkindo.co.id/dok/Tek_Ringkasan_GREENSHIP_NB_V1.2_id.pdf).
- Indah Komalasari, R., Purwanto, P. and Suharyanto, S. (2014) 'Green Building Assessment Based on Energy Efficiency and Conservation (EEC) Category at Pascasarjana B Building Diponegoro University, Semarang', *American Journal of Energy Research*, 2(2), pp. 42–46. doi: 10.12691/ajer-2-2-4.
- Joto, R. (2013) 'Studi Perbandingan Pemakaian Energi Air Conditioner Inverter Dengan Air Conditioner Konvensional', *Jurnal ELTEK*, 11(01), pp. 111–121.
- Khakim, M. L., Sukoco, B. and Widiastuti, I. (2019) 'Analisa Konsumsi Energi Listrik dan Peluang Penghematan Pada AC Central Chiller Di Gedung Telkom Semarang', *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU)*, 2, pp. 440–452.
- Kusnandar *et al.* (2019) 'Perbandingan COP AC Split Kapasitas 1 PK Menggunakan R410A dan R32 Dengan Variasi Kecepatan Fan Evaporator', *Turbulen: Jurnal Teknik Mesin Universitas Tridini Pabelang*, 2(2), pp. 50–55. doi: <http://dx.doi.org/10.36767/2Fturbule>

n.v2i2.553.

- Munawaroh, A. S. and Elbes, R. (2019) 'Penilaian kenyamanan termal pada bangunan perpustakaan Universitas Bandar Lampung', *ARTEKS: Jurnal Teknik Arsitektur*, 4(1), pp. 85–98. doi: 10.30822/arteks.v4i1.83.
- Parawangsa, A. N. and Amrullah (2019) 'Uji Eksperimental Kinerja R22 Dan R410a Pada Air Conditioner', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2019*, 2019, pp. 177–182.
- Prabhakar, S. V. R. K. (2011) 'Climate Change Impacts in Japan and Southeast Asia: Implications for Crop Adaptation', in Hyam S. Yadav, Robert J. Redden, J. L. H. and Hall., H. L.-C. and A. E. (eds) *Crop Adaptation to Climate Change*. First Edit, pp. 131–142.
- Prasetya, Y. (2014) *Analisis Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Dan Air Conditioning (AC) Di Gedung Perpustakaan Umum Dan Arsip Daerah Kota Malang, Universitas Brawijaya*. Universitas Brawijaya.
- Quaschnig, V. (2010) 'From Wasting Energy to Saving Energy and Reducing Carbon Dioxide', in *Renewable Energy and Climate Change*, pp. 47–69. doi: 10.1002/9781119994381.ch3.
- Roshaunda, D. et al. (2019) 'Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green Building Council Indonesia', *Widyakala Journal*, 6, p. 29. doi: 10.36262/widyakala.v6i0.181.
- Sayuti, M., Herlina, A. and Pribadi, M. (2019) 'Audit Energi Dan Analisa Peluang Pada Sistem Air Conditioning Di Ruang Teknik Universitas Nurul Jadid', *JEECOM*, 1(1), pp. 25–32.
- Standar Nasional Indonesia (2001) *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung, SNI 03 - 6572 - 2001*. Indonesia: Standar Nasional Indonesia.
- Susanti, L., Hasanah, P. and Winarni (2020) 'Peramalan Suhu Udara dan Dampaknya Terhadap Konsumsi Energi Listrik di Kalimantan Timur', *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(3), pp. 397–410. doi: <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp397-410>.