

DAFTAR PUSTAKA

- Groat dan Wang. *Architectural Research Methods*. John Wiley & Sons Inc, USA. 2002.
- Readitya, Dewa Made Putra, 2013, *Pengaruh Aplikasi Elemen Pembayangan terhadap Kinerja Termal Selubung Bangunan*, Tesis, Program Studi Arsitektur, Jurusan Teknik Arsitektur dan Perencanaan, Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Welma Pereiraa*, Andreas Bögl, Thomas Natschlägera. 2014. *Sensitivity analysis and validation of an EnergyPlus model of a house in Upper Austria*. aSoftware Competence Center Hagenberg, Softwarepark 21, 4232 Hagenberg, Austria.
- Wittkopf, Kambadkone, Quanhui, & Khai, *Development of a solar radiation and BIPV design tool as energypus plugin for google sketchup*, IBPSA - International Building Performance Simulation Association, 2009.
- Saud, M. Ibnu, 2013, *PENGARUH KONFIGURASI WINDOW TO WALL RATIO , SOLAR HEAT GAIN COEFFICIENT DAN ORIENTASI BANGUNAN TERHADAP KINERJA TERMAL SELUBUNG BANGUNAN Simulasi Bangunan Hipotetik Perkantoran Berantai Banyak Berdasarkan Data Iklim Jakarta*, Tesis, Program Studi Arsitektur, Jurusan Teknik Arsitektur dan Perencanaan, Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Loekita, Sandra, 2006, *ANALISIS KONSERVASI ENERGI MELALUI SELUBUNG BANGUNAN*, Dosen Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya
- Elinur, D.S. Priyarsono, dkk, 2010, *PERKEMBANGAN KONSUMSI DAN PENYEDIAAN ENERGI DALAM PEREKONOMIAN INDONESIA*, Jurnal, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor

- MetroNews.com, 2014,
<http://ekonomi.metrotvnews.com/read/2014/12/24/336402/wow-sektor-industri-pengguna-energi-terbesar-selama-201> diakses 28-06-2016
- Firliyana, Aristy Fitri, 2014, *BANGUNAN HEMAT ENERGI*,
<http://ayis.blog.com/2014/09/29/bangunan-hemat-energi/> diakses 28-06-2016
- National Geographic Indonesia, 2016,
<http://nationalgeographic.co.id/berita/2016/01/jakarta-semakin-menjang>
diakses 02-09-2016
- Loryinggi, 2012, *KRISIS ENERGI ANCAMAN NYATA MASA DEPAN*,
<https://jadiberita.com/10299/krisis-energi-ancaman-nyata-masa-depan.html> diakses 26-11-2017
- Miranda, Dayu, 2017, *BANGUNAN HEMAT ENERGY*,
<http://dayumiranda.blogspot.co.id/2017/04/bangunan-hemat-energi-dan-zero-energy.html> diakses 26-11-2017