

DAFTAR PUSTAKA

- Detik (01/01/2017), Begini Tampilan ‘Jeroan’ Green Bandara Blimbingsari Banyuwangi, <http://www.news.detik.com>
- Detik (21/07/2018), Pembangunan Bandara Kulon Progo, <http://www.detik.com>
- Dinas Pariwisata DIY. 2016. Statistik Kepariwisataaan. Yogyakarta : Dinas Pariwisata DIY.
- Handayani, Teti. 2010. *Efisiensi Energi dalam Rancangan Bangunan*.
- IEA (2016b). *World Energy Outlook 2016*. Paris : OECD/IEA. www.worldenergyoutlook.org/publications/weo-2016/ (diakses 7 September 2018).
- IEA (2017a). *Energy Efficiency Indicators(database)*. Paris : OECD/IEA. www.iea.org/statistics/topics/energyefficiency (diakses 7 September 2018)
- Karyono, Tri Hardo. 2011. *Bangunan Hemat Energi : Strategi Penghematan Energi Bangunan di Kawasan Sub Tropis dan Tropis Basah*.
- Khudori, Ma’ruf. 2015. Skripsi : Kualitas kenyamanan Visual dan Akustik Masjid Perguruan Tinggi di Kota Malang (Studi Kasus Al Hikmah, A.R. Fachruddin dan At Tarbiyah). Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.
- Kompas (23/10/2008), Memadukan Bangunan Hemat Energi dan Ramah Lingkungan, <http://www.kompas.com>
- Kompas (25/8/2005), Mengoptimalkan Energi, <http://www.kompas.com>
- Kuismanen, Kimono. 2008. *Climate-Conscious Architecture-Design and Wind Resting Method for Climates in Change*. Oulu : Oulu University Press, 2008.
- Kumparan (12/07/2017), Uniknya Bandara ‘Green’ Blimbingsari di Banyuwangi, <http://www.kumparan.com>
- Kumparan (16/10/2017), Melihat Sudut Asri di Bandara Blimbingsari Banyuwangi, <http://www.kumparan.com>
- Neufert, Ernst, 1999, *Data Arsitek Jilid 1 Edisi 2*. Jakarta : Erlangga
- Rahmawati, Agita. 2016. *Rekayasa Desain Bukaan Atap dan Dinding untuk Meningkatkan Performa Termal Bangunan*.
- Sassi, Paola. 2006. *Strategies for Sustainable Architecture*. New York : Taylor & Francis Inc.
- Shalahuddin Hasan. 2014. *Pelaksanaan Efisiensi Energi di Bangunan Energi*. Jakarta : Nulisbuku.com

SINERGI, bulletin badan pengembangan infrastruktur wilayah. Edisi 27 Maret 2018.
Integrated Rest Area sebagai Sarana Promosi Potensi Daerah. Jakarta : Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah (BPIW), Kementerian PUPR.

State of Queensland (Department of Transport and Main Roads). 2014. Rest Area and Stopping Places – Location, Design, and Facilities. Queensland : Creative Commons.

Tribun Surabaya (20/08/2018), Konsumsi Energi Indonesia Naik 7 persen per Tahun,
<http://www.surabaya.tribunnews.com>

www.archdaily.com

www.detik.com

www.googlemaps.co.id

www.wikipedia.com

