

DAFTAR PUSTAKA

- Hanum Meivirina, dan Murod Chairul. 2011. Efisiensi Energi Pada Smart Building Untuk Arsitektur Masa Depan. Pegawai. Prosiding. Vol. 3.
- Hantono Dedi. 2013. Pengaruh Ruang Terbuka Terhadap Kinerja. Avoer Nalars Vol.12. No. 2.
- Hardiman Gagoek. 20012. Pertimbangan Iklim Tropis Lembab Dalam Konsep Arsitektur Bangunan Modern. Vol. 2. No.2.
- Thandinifadio Haqqi, Hidayat Wahyu dan Rijal Muhammad. 2014. Kantor Sewa Di Dumai Dengan Pendekatan Eko-Arsitektur. Jom Fteknik. Vol. 1 No. 2.
- Dr. Samar Mohamed Sheweka, Arch. Nourhan Magdy Mohamed. 2012. Green Facades as a New Sustainable Approach Towards Climate Change. Energy Procedia. No. 507 – 520
- Arzu Özen Yavuza, Tuğçe Çelikb. 2014. Proposing A Generative Model Developed By Ecologic Approaches In Architectural Design Education. Energy Procedia. No. 330 – 333
- Marlina, Endy. (2008). Panduan Perancangan Bangunan Komersial. Yogyakarta: Andi.
- Neuferst, Ernst. 1996. Data Arsitek Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Neuferst, Ernst. 2002. Data Arsitek Jilid 2. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Neuvert. Data Arsitek second (International) English Edition
- Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 4 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2010-2030.