

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2008). *Program Studi Teknik Lingkungan*. Retrieved from Institut Teknologi Bandung: <http://www.tl.itb.ac.id/>
- Admin. (2016, 3 2). *Profil*. Retrieved from Teknik lingkungan ITS: <http://enviro.its.ac.id/>
- Autodesk. (2014). *AU workshop*. Retrieved from Autodesk University: <http://auworkshop.autodesk.com/library/building-science/massing-orientation-cooling>
- Calagary, T. C. (2010). *Universal Design Handbook*. Calagary: City of Calagary.
- Erdiono, D. (2009). *Arsitektur Hijau : Arsitektur ramah lingkungan*. *EKOTON Vol. 9*, 75-77.
- Goldsmith, S. (2000). *Universal Design*. Oxford: Architectural Press.
- Heryanto, S. (2004). *ARSITEKTUR BANGUNAN HEMAT ENERGI*. *Jurnal Ilmiah Arsitektur UPH Vol.1*, 9-22.
- Karya, P. Y. (2013). *Review Rencana Induk Pengembangan Kampus Universitas Diponegoro 2013-2026*. Semarang: Yodya Karya.
- mahajani, i. (2013, maret 27). *Green Architecture*. Retrieved from Arsitektur Hijau: <http://gospoth.blogspot.co.id/>
- Mulyadi, L. S. (2014, November 11). *Perpustakaan Teknik Lingkungan*. Retrieved from Program Studi Teknik Lingkungan: <http://www.tl.itb.ac.id/perpustakaan-teknik-lingkungan/>
- Neufert, P. (1970). *Architect's Data*. Oxford: Blackwell Science.
- Osso, A. (1996). *Sustainable building technical manual*. United States of America: Public Technology, Inc.
- Priatman, J. (2002). "ENERGY-EFFICIENT ARCHITECTURE" PARADIGMA DAN MANIFESTASI ARSITEKTUR HIJAU. *DIMENSI TEKNIK ARSITEKTUR Vol. 30 No. 2*, 167-175.
- PU. (2006). Permen PU no. 26 tahun 2006.
- PU. (2006). PERMEN PU no.30 tahun 2006.
- Rettenwender, T. (2009). *The Principle of Green Building Design*. Peninsula: Monterey Peninsula College.
- RIBA, Q. P. (2002). *The Architects' Handbook*. Oxford: Blackwell Science.
- SEMARANG, B. K. (2012). *Semarang dalam Angka 2012*. Semarang: BAPPEDA KOTA SEMARANG.
- Semarang, B. k. (2016, 3 2). *Klimatologi Kota Semarang*. Retrieved from http://semarangkota.go.id/portal/uploads/pdf/2012_07_30_13_48_59.pdf
- Sudarwani, M. M. (2008). Penerapan Green Architecture dan Green Building sebagai upaya pencapaian sustainable architecture. <http://jurnal.unpand.ac.id/index.php/dinsain/article/viewFile/90/87>, 1-19.
- UI, A. (2015, 3 2). *Teknik Lingkungan*. Retrieved from Universitas Indonesia: <http://www.ui.ac.id/akademik/sarjana-reguler/fakultas-teknik-2/s1-teknik-lingkungan.html>

UI, H. (n.d.). *Program Sarjana Teknik Lingkungan*. Retrieved from Universitas Indonesia:
<http://www.ui.ac.id/akademik/sarjana-reguler/fakultas-teknik-2/s1-teknik-lingkungan.html>

WOHA. (2015). *WOHA*. Singapore: Woha design.