

DAFTAR PUSTKA

- Abioso, W.S. (Desember 2007). Daur-Hidup-Gedung dalam Sistem Arsitektur. Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 35, No. 2, Desember 2007: 128 –135.
- Abioso, W.S. (2019) Invisible in Architecture Confront the Green Architecture. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 662 (2019) 042019
- Asrahah, Hanun, (1999), *Sejarah Pendidikan Islam*, Jakarta: Logos Wacana Ilmu.
- Ching,D.K.,2000, *Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tatanan*, Erlangga, Jakarta.
- Chirzin, M. Habib, (1986), *Agama dan Ilmu dalam Pesantren* dalam M. Dawam
- Dewiyanti, D. (2007) Ruang Terbuka Hijau Suatu Tinjauan Awal Taman Kota Terhadap Konsep Kota Layak Anak. *Majalah Ilmiah UNIKOM*
- Dewiyanti, D., Natalia, T. W., Aditya, N. C. (2020) Pendampingan Desain Pemanfaatan Lahan Terlantar di Kompleks Perumahan melalui Pendekatan Komunitas. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia* 9 (1), 1-7.
- Dhofier, Zamakhsyari, (1983), *Tradisi Pesantren Studi tentang Pandangan Hidup Kyai*. Jakarta: LP3S.
- Ernest, Neufert. (1994). *Data Arsitek Edisi Kedua Jilid 1*, Jakarta: Erlangga.
- Ernest, Neufert. (1994). *Data Arsitek Edisi Kedua Jilid 2*, Jakarta: Erlangga.
- Frick, Heinz, 1997, *Pola Struktural dan Teknik Bangunan di Indonesia*, Yogyakarta: Penerbit Kanisius & Soegijapranata University Press.
- Frick, Heinz & Suskiyatno, Fx. Bambang, 1998, *Dasar-dasar Eko-Arsitektur*, Yogyakarta: Penerbit Kanisius & Soegijapranata University Press.

Madjid, Nurcholis, (1997), *Bilik Bilik Pesantren*, Jakarta: Paramadina.

Raharjo (ED.), *Pesantren dan Pembaharuan*, Jakarta: LP3ES.

Rahmah, Muthiah, (2009), *International Islamic School dengan Penekanan pada Arsitektur Hemat Energi*, Tugas Akhir, Jurusan Arsitektur FT-UNS Surakarta.

Sirvani, Hamid, (1985). *The Urban Design and Process*, New York: Van Norstland Reinhold Company,

Utaberta, Nangkula, (2004), *Rekonstruksi Pemikiran, Filosofi Perancangan Arsitektur Islam berdasarkan Al-Qur'an dan Sunnah*, Yogyakarta: UGM press.

Yunanto, R. (2018). Android-based Social Media System of Household Waste Recycling: Designing and User Acceptance Testing. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 407 (2018) 012139