

## DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. (2012). *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Anisa. (2014). Aplikasi Green Architecture pada Rumah Tradisional Kudus. *Jurnal Teknologi Vol 6 No 2*.
- Bandung, STP ARS Internasional. (2017). *Buku Panduan Wisata Edukasi Kampung Tulip Bandung*
- Futurarch. (2008). *Paradigma Arsitektur Hijau*. Jakarta: Daksaja Architect and Planners.
- Neolaka, A. (2008). *Kesadaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pemerintah Indonesia. (2013). *Permen No.2 tahun 2013 pasal 29 ayat (2) mengenai pengolahan sampah*.
- Pemerintah Indonesia. (2013). *Permen No.2 tahun 2013 pasal 29 ayat (3) mengenai pengelolaan kawasan*.
- Priatman, J. (2002). *Energy Efficient Architecture*.
- Rodger. (1998). *Leisure, Learning and Travel, Journal of Physical Education, 69 (4) hal 28*.
- Siregar, H. (2012). Pengembangan Kawasan Pasar Sei Sikambing Medan. *Jurnal Arsitektur dan Perkotaan "Koridor"*, 3 (1) : 70-76.
- Vale, B. d. (1991). *Green Architecture Design for Sustainable Future*. London: Thames and Hudson.