

## 6 DAFTAR PUSTAKA

- Anink, D., Boonstra, Chiel, Mark, and John. (1996). *Handbook of Sustainable Building*. James & James, London.
- Arifin, H. S. dan N. H. S. Arifin. (2005). *Pemeliharaan Taman (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Bogdan, R. C., & Biklen, S. K. (1992). *Qualitative research for education. An introduction to theory and methods.*, MA: Allyn & Bacon. Carpenter, P. L., T.D. Boston
- Walker, and F.O. Lanphear. (1975). *Plant in The Landscape*. W.H. Freeman and Company, San Fransisco
- Marshal, Catherine. (1995). *Designing Qualitative Research*. Sage Publications, Michigan
- Darmanto, D. dan I P. A. Wiguna. (2013). Penilaian Kriteria Green Building Pada Gedung Rektorat ITS. *Jurnal Teknik Pomits Vol. 2 (2)*.
- Frick, Heinz dan Fx. B. Suskiyanto. (2007). *Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis*. Kanisius. Yogyakarta
- Frick, Heinz dan T. H. Mulyani. (2006). *Arsitektur Ekologis*. Kanisius Yogyakarta
- Frick, Heinz. (1998). *Ilmu Bahan Bangunan*. Kanisius. Yogyakarta
- Koentjaraningrat. (1993). *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Komalasari, R. I., Purwanto, dan Suharyanto. (2013). Kajian Green Building Berdasarkan Kriteria Tepat Guna Lahan (*Appropriate Site Development*) pada Gedung Pascasarjana B Universitas Diponegoro Semarang. *Prosiding seminar nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*.
- Krusche, Per et al. (1982). *Oekologisches*. Wiesbaden : Bauverlag
- Neufert, Ernst. (1996). *Data Arsitek Jilid 1*. Erlangga, Jakarta
- Octavia, D., S. Andriani, M. A. Qirom, dan F. Azwar. (2008). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Sebagai Pestisida Alami di Savana Bekol Taman Nasional Baluran. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. 4 (4) : 355-365*.

Pambudi, G.B. dan K. D. Handayani. (2014). Analisa Kesesuaian Desain Rumah Terhadap Konsep *Greenship Home* Pada Perumahan Menengah Ke Atas Di Kota Gresik. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol. 1 (1)*.

Pearson, David. (1998). *The New Natural House Book*. Fireside, New York.

Preisig, H. and K. Viriden. (1995). *Oekologische Aspekte des Bauens*. Zurich : SIA-Dokumentation D 0122.

Purwasih, H., S. Latifah, dan A. Sukmana. (\_\_\_\_). Identifikasi Jenis Tanaman di Beberapa Jalur Hijau Jalan Kota Medan. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=110132&val=4112>. Diakses pada tanggal 5 Juni 2015.

Richardson, IW. (1988). Construction Materials in the 21st Century. Lee, D. Y. and Shah SP., eds. *New Horizons in Construction Materials : Proceeding of a Session Sponsored by ASCE Materials Engineering Division*, ASCE, New York.

Roodman, D. M. dan Lenssen, N. (1996). *Building Revolution. How Ecology and Health Concern are Transforming Construction*. Worlwatch Institute, Washington DC

Schmid, P. (1986). *Bio-logische Baukonstruktion ed ke 2*. Koln : Rudolf Muller

Sobirin Z. A. dan H.W. Cahyaka. (2014) . Analisa Kesesuaian Desain Gedung Olahraga Baru Universitas Negeri Surabaya Terhadap Konsep *Green Building*. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol. 3*.

