

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus.(2009). *Kemampuan Berbahasa Indonesia di Perguruan Tinggi*. Bandung : Maulana Media Grafiaka.
- Anggreni, M. W. (2012). *Pengelolaan Limbah Padat Sebagai Bagian Penerapan Konsep Green Building (Studi Kasus : Kantor Pusat PT. Pertamina, Jakarta)*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok : tidak diterbitkan.
- Attmann, Osman (2009). “*Green Architecture : Advanced Technologies and Materials*” International Code Council.
- Auliya, Z. (2012). *Pengaruh Material Resources and Cycle Terhadap Biaya Konstruksi Green Building Dibandingkan dengan Conventional Building*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok : tidak diterbitkan.
- Barliana, M. Syaom.(2010). *Tradisionalitas dan Modernitas Tipologi Arsitektur Masjid*. Bandung: Metatekstur Penerbit Diskursus.
- Barliana, M. Syaom., Nuryanto., Cahyani, D. (2012). *Pola Pembelajaran Pewarisan Tradisi Arsitektur Berkelanjutan: Dari Etnoarsitektur Ke Etnopedagogi*. Makalah pada Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2012.
- Damanhuri, E. (2011). *Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Darmanto, D. dan Wiguna, I. (2013). *Penilaian Kriteria Green building pada Gedung Rektorat ITS*. Jurnal Teknik Pomits. 2. (2). 30-37. Issn: 2337-3539.
- Dewi, G. (2010). *Arsitektur Vernakuler Minangkabau (Kajian Arsitektur dan Eksistensi Rumah Gadang Dilihat dari Pengaruh serta Perubahan Nilai Budaya)*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok : tidak diterbitkan.
- Efendi, R. Et al. (2009). *Risalah Masyarakat Adat Kampung Dukuh*. Jatinangor : Jurusan Antropologi FISIP Unpad.
- Fauzi, R. H.(2009). *Pemulung dan Sustainable Architecture Ditinjau dari Sudut Pandang Everyday (Studi Kasus : Pemulung di Kampung Lio, Depok)*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok : tidak diterbitkan.
- Frick, H (1996). *Arsitektur Dan Lingkungan*. Yogyakarta : Kanisius.

- Frick, H. dan Mulyani, T.H (2006). *Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta : Kasinus.
- Galih, P. E.et al. (2012). *Tipologi Nusantara Green Architecture (Dalam Rangka Konservasi dan Pengembangan Arsitektur Nusantara Bagi Perbaikan Kualitas Lingkungan Binaa)*. Jurnal RUAS, Volume 10 N0 2, Desember 2012, ISSN 1693-3702.
- Handayani, Sri (2009). *Arsitektur dan Lingkungam*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Konsil Bangunan Hijau Indonesia (2011). *Greenship Existing Building Version 1.0 -Ringkasan Tolok Ukur*. Divisi Rating & Teknologi, Green Building Council Indonesia.
- Ismoyo IH. 1994. *Kamus Istilah Lingkungan*. Jakarta : PT. Bina Rena Pariwara.
- Karyono, T.Harsono. (2010). *Green Architectuer Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2010). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 08 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan*. Jakarta : Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2005). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 45 Tahun 2005 tentang Pedoman Penyusunan Laporan Pelaksanaan Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup (Rkl) Dan Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup (RPL)* Jakarta : Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomer 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomer 06/PRT/M/2011 tentang Pedoman Penggunaan Sumber Daya Air*. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Kesehatan. (2002). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomer1405/Menkes/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta : Kementerian Kesehatan.

- Kementerian Kesehatan. (2002). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomer 907/Menkes/SK/VII/2002 tentang Syarat-Syara Kualitas Air Minum*. Jakarta : Kementerian Kesehatan.
- Moleong, Lexy J. (2010). *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Nugrahaeni, R., Suprijanto.I. (2010). *Interpretasi Makna Bangunan Tradisional Sonaf di Kampung Maslete (Bangunan Tradisional Atoni, Kabupaten Timor Tengah Utara, Propinsi NTT)*. Makalah pada Seminar Jelajah Arsitektur Nusantara ITS 2010. Surabaya.
- Nurkamdani. (2010), *Green Urban Vertical Container House Dengan Pendekatan Green Metabolist*. Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta : tidak diterbitkan.
- Pangarsa, Galih W. Titisari, Ema Y. Ridjal, M. dan Ernawati, Jenny. (2012). “Tipologi Nusantara Green Architectur : Dalam Rangka KonservasiDan Pengembangan Arsitektur Nusantara Bagi Perbaikan KualitasLingkungan Binaan”. *Jurnal RUAS*. 10, (2), ISSN 1693-3702.
- Priatman, Jimmy. (2002). “*Energy-Efficient Architecture*”*Paradigma dan Manifestasi Arsitektur Hijau*. *Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur*. 2 . (30). 2301-9271.
- Rachman, S.N.A.A. (2011). *Strategi Berkelanjutan pada Bangunan (Kajian Strategi Berkelanjutan Non-Kualifikasi Sistem Rating GREENSHIP)*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok : tidak diterbitkan.
- Republik Indonesia. (1982). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1982 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Pengelolaan Sampah*. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Satwiko, Prasasto & Tim Scan (2010). “*Konsep Scan Dalam Pengembangan Arsitektur Dan Pengabdian Pada Masyarakat Tahun 2010-2020*”. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Siswanto, B. (2005). *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- SNI S 04-1993-03 Standar Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia

- Soesanto, S. Soewasti., Irianti, S. (2001). *Pengelolaan Sumber Daya Air Berwawasan Kesehatan*. Jurnal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 11, (01), 45-49.
- Steele, James (1997). *Sustainable Architecture; Principles, Paradigms, and Case Studies*. New York: McGraw-Hill.
- Suhandri. (1996). *Arahan Prioritas Pelayanan Air Bersih di Kotamadya Bengkulu*. Tugas Akhir Departemen Teknik Planologi Institut Teknologi Bandung. Bandung : tidak diterbitkan.
- Sukawi. (2008). *Ekologi Asitektur : Menuju Perancangan Arsitektur Hemat Energi dan Berkelanjutan*. Jurnal Simposium Nasioanal RAPI VII, 2008, ISSN : 1412-9612.
- Soesanto, S. Soewasti., Irianti, S. (2001). *Pengelolaan Sumber Daya Air Berwawasan Kesehatan*. Jurnal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 11, (01), 45-49.
- Ven, C. Van De. (1995). *Ruang dalam Arsitektur*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyudi, A. (2010). *Perancangan Bangunan Tradisional Sunda sebagai Pendekatan Kearifan Lokal, Ramah Lingkungan dan Hemat Energi*. Jurnal Local Wisdom.
- Wangunwijaya, Y.B. (2009). *Wastu Citra*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Widaningsih, L., Cahyani, D., Ramadhan, F.(2013). *Kearifan Lokal Masyarakat Kampung Adat dalam Pengelolaan Lingkungan Binaan(Kajian Terhadap Pola Pengelolaan Alam dan Lingkungan di Kampung Naga, Jawa Barat)*. Makalah pada FPTK Expo 2013. Bandung.
- Widaningsih, L., Cahyani, D. (2013). *Pengukuran Indeks Arsitektur Hijau (Green Building) Pada Arsitektur Tradisional di Jawa Barat (Sebuah Penelitian Arsitektur Berkelanjutan pada Kampung Adat di Jawa Barat)*. Proposal Penelitian dan Pengembangan Kelompok Bidang Keilmuan (PPKBK) UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Widaningsih, L., Cahyani, D. (2013). *Pengukuran Indeks Arsitektur Hijau (Green Building) Pada Arsitektur Tradisional di Jawa Barat (Sebuah Penelitian Arsitektur Berkelanjutan pada Kampung Adat di Jawa Barat)*. Laporan Penelitian dan Pengembangan Kelompok Bidang Keilmuan (PPKBK) UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Widnyana, K. (2008). *Bambu dengan Berbagai Manfaatnya*. Denpasar : Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati.

Sumber Dari Internet

- Anonim. (2012). *Pemukiman Tradisional Kampung Dukuh*. [online]. Tersedia :http://pariwisata.garutkab.go.id/index.php?minindex=daf_d et_budaya&s_name=Pemukiman_Tradisional&id_det=39. [4 Mai 2014]
- BPLH Jawa Barat. (2013). *Kondisi Umum Daerah Jawa Barat*. [online]. Tersedia : <http://www.bplhdjabar.go.id/index.php/kondisi-umum-daerah-jabar?showall=1>. [2 Desember 2013]
- IPCC. (2006). *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*. [online]. Tersedia : <http://www.ipcc.ch/pdf/activity/2006glb-brochure.pdf>. [2 Desember 2013]
- Kusuma, Barry. (2013). *Mengunjungi dan Mempelajari Budaya Kampung Naga*. Trevel Kompas. Tersedia : <http://travel.kompas.com/read/2013/09/18/0812396/Mengunjungi.d an.Mempelajari.Budaya.Kampung.Naga>. [4 Mai 2014]
- Permana, R. (2007, Juli). *Sistem Pengelolaan Airpada Masyarakat Kampung Naga*. Percik. [online]. Halaman 14-16. Tersedia : <http://www.ampl.or.id>. [4 Mai 2014]
- Rikin , A.S. (2012). *Bambu Menyimpan Manfaat di Masa Depan*. [online]. Tersedia : <http://www.suarapembaruan.com/home/bambu-menyimpan-manfaat-di-masa-depan/25265>. [1 Juni 2014]
- Safari, Irianto. (2012). *Menengok Perkembangan Bangunan Hijau di Singapura*. [online]. Tersedia : <http://www.hijauku.com/2012/04/28/menengok-perkembangan-bangunan-hijau-di-singapura/>. [2 Desember 2013]
- Said, N. Idaman. (1996). *Teknologi Pengolahan Air Bersih dengan Proses Saringan Pasir Lambat "Up Flow"*. [online]. Tersedia : <http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Pasir/pasir.html>. [4 Mai 2014]

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Surat Tugas Dosen Pembimbing I

Surat Tugas Dosen Pembimbing II

Lembar Usulan Perbaikan Draf Skripsi Seminar 1

Lembar Bimbingan Skripsi

Instumen Penelitian

Standar Pengukuran Indeks Arsitektur Hijau

Halis Pengukuran Indeks Arsitektur Hijau pada Kampung Adat

Catatan Pelaksanaan Penelitian di Lapangan