

DAFTAR PUSTAKA

- BMKG, 2017. Iklim Di Kota Bandung. Badan Meteorolgi Klimatologi Dan Geofisika Stasiun Bandung.
- Cut Augusta Mindry Anandi and Chris Bennett. 2017. Perencanaan Tata Ruang Lanskap di Pedesaan Perencanaan Tata Kelola Lahan Berskala Kecil Dalam Sebuah Kerangka Hukum.
[https://www.academia.edu/36058074/Perencanaan Tata Ruang Lanskap Di Pedesaan Perencanaan Tata Kelola Lahan Berskala Kecil dalam sebuah Kerangka Hukum](https://www.academia.edu/36058074/Perencanaan_Tata_Ruang_Lanskap_Di_Pedesaan_Perencanaan_Tata_Kelola_Lahan_Berskala_Kecil_dalam_sebuah_Kerangka_Hukum). Diakses 20 Juni 2019.
- Debby Van Schyndel Kasper. 2008. *Redefining Community in the Ecovillage*.
<https://pdfs.semanticscholar.org/785b/035a84665fbd0e05b5044c84db857eae4bd.pdf>. Diakses pada 14 Januari 2019.
- Dwi Pravita. 2012. Ecovillage, Konsep Kemandirian dan Pembangunan Berkelanjutan Wilayah Desa.
<https://nrmnews.com/2012/11/03/ecovillage-konsep-kemandirian-dan-pembangunan-berkelanjutan-wilayah-desa/> . Diakses pada 14 Januari 2019.
- Foresteract. 2018. Hutan Produksi : Pengertian, Jenis, Sebaran dan Peraturan.
<https://foresteract.com/hutan-produksi/>. Diakses pada 20 Juni 2019.
- Gilmab R. 1991. The Ecovillage Challege Summer.Context Institute Jurnal.
<http://www.context.org/iclib/ic29gilman1>. Diakses pada 20 Januari 2019.
- Hakim, R. dan H. Utomo. 2008. Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap: Prinsip-Unsur dan Aplikasi Desain. Bumi Aksara. Jakarta. 126 hlm.
- IALI. 2013. Arsitektur Lansekap | Ikatan Arsitek Lansekap Indonesia. <https://www.iali-isa.or.id/asdad/> . Diakses pada 19 Januari 2019.
- Iambigsmart. 2010. Daya Dukung Lingkungan terhadap Pengelolaan Sumber Daya Alam.
<https://iambigsmart.wordpress.com/2010/10/22/daya-dukung-lingkungan-terhadap-pengelolaan-sumber-daya-alam/>. Diakses pada 19 Januari 2019.
- Irawan, Supermoko M, *Ekonomika Pembangunan*, BPFE – Yogyakarta, Edisi 5, 1992, Hal. 121-124.
- Jafar Shodiq. 2009. Perencanaan Kampung Berbasis Lingkungan (*Ecovillage*) Di Kawasan penyangga Taman Nasional Ujung Kulon Banten. Dalam Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Kadek DH dan Konsukartha. 2007. Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung.Jurnal Permukiman Natak, 5(2) : 4-5.
- Kartasmita, G. 1997. *Administrasi Pembangunan (Perkembangan Pemikiran dan Prakteknya di Indonesia)*. LP3ES. Jakarta. Hal.51.

- Lenore Newman dan Denven Nixor. 2014. Farming in an Agriburban Ecovillage Development: An Approach to Limiting Agricultural/Residential Conflict. Dalam Jurnal SAGE Open. Oktober-Desember 2014: 1–10 . University of the Fraser Valley. Canada.
- Litbang, 2017. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/ind/>. Diakses pada 6 Mei 2019.
- Litbang, 2007. Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong. http://lolitsapi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/juknis/pdf/perkandangan_2007.pdf. Diakses 20 Juni 2019.
- Mas Ula, Sa'adah, Muhammad Kholiql Amiin. 2015. Sustainable Agriculture (Sac-S): Inovasi Konsep Pertanian Urban Sebagai Pembangunan Berkelanjutan dan Upaya Penanganan Masalah Perkotaan. <https://www.artikel.dikti.go.id/index.php/PKMGT/article/download/499/499> . Diakses pada 19 Januari 2019.
- Musnanda S. 2011. Kawasan Budidaya dan Kawasan Lindung. <https://musnanda.com/2011/02/17/kawasan-budidaya-dan-kawasan-lindung/>. Diakses 20 Juni 2019.
- Nooradinugroho. 2010. Tinjauan Fisiografi Dataran Tinggi Bandung. <https://nooradinugroho.wordpress.com/2010/03/22/tinjauan-fisiografi-dataran-tinggi-bandung/>. Diakses pada 26 April 2019.
- Profil Desa Malasari, 2017. Profil Data Pemerintahan Desa Malasari Kecamatan Cimaung Kabupaten Bandung, 2017.
- Radar Planologi. 2015. Pengantar Perencanaan Tapak Kota dan Wilayah. <http://www.radarplanologi.com/2015/10/pengantar-perencanaan-tapak-kota-dan-wilayah.html>. Diakes pada 14 Januari 2019.
- Restu Apriantini Asnanda. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian Untuk Tanaman Pangan Di Kecamatan Cimaung Kabupaten Bandung. <https://dokEvaluasi+Kesesuaian+Lahan+Pertanian+Untuk+Tanaman+Pangan+Di+Kecamatan+Cimaung+Kabupaten+Bandung.pdf>. Diakses pada 26 April 2019.
- Richard West. 2008. Pengantar Teori Komunikasi Analisis dan Aplikasi. <https://books.google.co.id/book?id=XqlOV2TWy4YC7>. Diakses 3 Juni 2019.
- Rina Devi Savitri. 2016. Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul. <https://www.journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/geo-educasia/article/download/5958/5693>. Diakses pada 13 Januari 2019.
- Rina Widayanti. 2013. Formulasi Model Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Angkutan Kota Di Kota Depok.
- Rustam Hakim dan Eka Sediadi. 2006. Komunikasi Grafis Arsitektur dan Lansekap. Bumi Aksara. Jakarta. ISBN 979-526-702-7.

- SerambiNew. 2014. Pestisida Alama Dari Bawang Putih. <https://aceh.tribunnews.com/amp/2014/03/11/ditemukan-pestisida-alami-dari-ekstrak-bawang-putih>. Diakses pada 3 Juni 2019.
- Sobat Geo. 2016. Bentuk Penggunaan Lahan di Pedesaan dan Perkotaan. <https://www.sobatgeo.me/2016/12/bentuk-penggunaan-lahan-di-pedesaan-dan.html>. Diakses pada 13 Januari 2019.
- Solihin Muhammad A dan Sudirja R. 2007. Pengelolaan Sumber Daya Alam Secara Terpadu Untuk Memperkuat Perekonomian Lokal. 8:(15), Juli 2007.
- Sudrajat. 2007. Mengelola Sampah Kota, Solusi Mengatasi Sampah Kota dengan Manajemen terpadu dan Mengolahnya Menjadi Energi Listrik dan Kompos. Bumi Aksara, Jakarta.
- Walla NN, Kusmana C, dan Ramdan H. 2015. Penduan Umum Pengembangan Desa Berbudaya Lingkungan *Ecovillage*. BPLHD. Bandung, Jawa Barat.