

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2010. *Al Qur'an dan Konservasi Lingkungan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Agus, F., Hairiah, K., & Mulyani, A. 2011. *Pengukuran Cadangan Karbon Tanah Gambut*. Bogor: World Agroforestry Centre-ICRAF, SEA Regional Office dan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP).
- Agustina, D. K. 2010. *Vegetasi Pohon di Hutan Lindung*. Malang: UIN Press.
- Al-Jazairi, S. A. (2008). *Aisar At-Tafaasir li Al-Kalaami Al-Aliyi Al-Kabir*. Jakarta: Darus Sunnah Press.
- Ali, Yusuf. 2008. Tafsir Yusuf Ali. Jakarta: Litera Antar Nusa
- Andalas. 2014. *Banyak Calon Legislatif Rusak Pohon* . Padang: Harian Andalas.
- Anonymous. 1971. Inventaire Forestier des Terres Basses du Versant Occidental des Monts Cardamones CAMBOOGE. Confidential FAO Technical Report No. 6, FO:SF/CAM 6., Rome, Italy.
- Anonymous. 1974. Standard Nomenclature of Forest Plants, Burma, including commercial timbers. Forest Research and Training Circle, Forest Department, Burma. 121 pp.
- Anonymous. 1981. Mengenal Sifat-sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya. Penerbit Kanisius. ISBN 979-413-106-7.
- Anshar, M., Tohari, Sunarminto, B. H., & Sulistyarningsih, E. 2011. Pengaruh Lengan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Lokal Bawang Merah Pada Ketinggian Tempat Berbeda. *Journal Agroland*, 18, 8-14.
- Astra, I. M. 2010. Energi dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 11, 127-135.
- Atchison-Nevel, J. 2010. *NSEV Healing and Ecupuncture*. Retrieved June 28, 2014, from <http://nsevhealing.com/my-wife-is-a-root/>
- Barajas-Morales, J. 1987, Wood specific gravity in species from two tropical forests in México. International Association of Wood Anatomists Bulletin, 8, 143-148.
- Basuki, T. M., Dwi, H., & Sukresno. 2008. Kajian Kuantifikasi Kandungan Karbon Pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn.). *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5, 101-106.
- Benthall, A.P. 1984. The Trees of Calcutta: And its Neighborhood. Thacker Spink and Co. Ltd. Calcutta India.
- Binamarga. 1996. *Tata Cara Perencanaan Teknik Lansekap Jalan No.033/TBM/1996*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.

- BPN. 2014. *BPN Provinsi Jawa Timur*. Retrieved Januari Senin, 2014, from BPN Provinsi Jawa Timur: <http://bpnjatim.wordpress.com/peta-jawatimur/>
- BPS. 2011. *Malang Dalam Angka*. Malang: Badan Pusat Statistik Kota Malang.
- Brown, S. H. 2012. *Horticulture Agent Lee County Extension*. Retrieved Juni Sabtu, 2014, from Horticulture Agent Lee County Extension: <http://lee.ifas.ufl.edu/hort/GardenHome.shtml>.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G. 2002. *Biologi Edisi Kelima Jilid 1*. (R. Lestari, E. I. Adil, N. Anita, Andri, W. F. Wibowo, & W. Manalu, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A., Rice, J. B., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Jackson, R. B. 2010. *Biologi Jilid 3 Edisi Kedelapan*. Jakarta: Erlangga.
- Chave, J., Andalo, C., Brown, S., Cairns, M. A., Chambers, J. Q., Eamus, D. 2005. Tree allometry and improved estimation of carbon stocks and balance in tropical forests. *Oecologia*, 145, 87–99.
- Crane, J. H., Balerdi, C. F., & Sargent, S. A. 2000. *The Longan (Dimocarpus longan Lour.) in Florida*. Florida: University of Florida.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Dahlan, M., Raharjo, S., Kusmarwiyah, R., Arifin, Z., & Nikmatullah, A. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai pada Kondisi Lengan Tanah Berbeda. *Agroteksos*, 22, 27-37.
- Darmawan. 2008. Pertumbuhan dan Laju Fotosintesis Bibit Tanaman Jakar Pada Tingkat Perendaman Air dan Pemupukan Nitrogen Berbeda. *Agrivigor*, 7, 293-299.
- Dave. 2014. *Dave's Garden*. Retrieved Juni 25, 2014, from <http://davesgarden.com/>
- Defizal. 2013. *Pohon Dirusak Caleg*. Pekanbaru: Riau Pos.
- Derlina. 2001. Sistem Penghijauan Kota Sebagai Sistem Penunjang Kelestarian Alam. *Jurnal Pendidikan Science*, 40-49.
- Detienne, P. and Jacquet, P. 1983. Atlas d'Identification des Bois de l'Amazonie et des Regions Voisines. Centre Technique Forestier Tropical, Nogent-sur-Marne, France.
- Dewiyanti, D. 2006. Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung Suatu Tinjauan Awal Taman Kota Terhadap Konsep Kota Layak Anak. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 7, 13-26.

- Ditjen penataan ruang. 2004. *Kriteria pemanfaatan ruang dan pengendalian pemanfaatan ruang di sepanjang jalan arteri primer antar kota*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Dwidjoseputro. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Elevitch, C. R., & Francis, J. K. 2006. *Species Profile for Pacific Island Agroforestry*. Agroforestry dan Forestry in the Pacific.
- Evans, B. R. 1999. *Edible Nut Trees in Solomon Islands: A Variety Collection of Canarium, Terminalia and Barringtonia*. Brisbane, Australia: Australian Centre for International Agricultural Research.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fardiaz, S. 1992. *Pulusi Air dan Udara*. Bogor: Kanisius.
- Firmansyah, J. 2012. *Asal Usul Nama Indonesia*. Retrieved Januari Minggu, 2014, from Asal Usul Nama Indonesia: <http://mediacenter.malangkota.go.id/2012/09/asal-usul-nama-indonesia/>
- Flick. 2014. *Brazilian native tree*. Retrieved June 28, 2014, from Brazilian native tree: <https://www.flickr.com/photos/mauroguanandi/3282570419/>
- Flynn Jr., J.H. and Holder, C.D. 2001. *A Guide to Useful Woods of the World*. 2nd ed. Forest Products Society, Madison.
- Fox, A. M., Gordon, D. R., Dusky, J. A., Tyson, L., & Stocker, R. K. 2008. *IFAS Assessment of Non-Native Plants in Florida's Natural Areas – Status Assessment*. Florida: University of Florida.
- Frick, H., & Mulyani, T. H. 2006. *Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Geofisika, B. M. 2012. *Buku Informasi Perubahan Iklim dan Kualitas Udara di Indonesia*. Jakarta: BMKG.
- Gerry, G. 2004. *Flowering Plant Families*. Retrieved June 28, 2014, from <http://www.botany.hawaii.edu/faculty/carr/fab.htm>.
- Gilman, E. F., & Watson, D. G. 2008. *IFAS Assessment of Non-Native Plants in Florida's Natural Areas*. Florida: University of Florida.
- Gilman, E. F., & Watson, D. G. 2011. Florida: University of Florida.
- Hairiah, K., & Rahayu, S. 2007. *Pengukuran "Karbon Tersimpan" di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. Bogor: World Agroforestry Centre, ICRAF Southeast Asia.

- Hairiah, K., Ekadinata, A., Sari, R. R., & Rahayu, S. 2011. *Pengukuran Cadangan Karbon dari Tingkat Lahan ke Bentang Lahan Edisi 2*. Bogor, Malang, Indonesia: Universitas Brawijaya.
- Hamzah, M. N. 2013). Retrieved Desember Senin, 2013, from Aktual.co: <http://m.aktual.co/nusantara/163831Dalam-Seminggu,-1.100-Kendaraan-Baru-Serbu-Malang>.
- Hanifah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Herrera, Z. 1997. *Afiche en Revista Forestal Centroamericana*. Genízaro: CATIE.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Hyde, M. A., Wursten, B. T., Ballings, P., & Palgrave, C. M. 2013. *Flora of Zimbabwe*. Retrieved June 28, 2014, from Flora of Zimbabwe: http://www.zimbabweflora.co.zw/speciesdata/imagedisplay.php?species_id=142270&image_id=1.
- IESR. 2011. *Kalkulator CO2 Jejak Karbon*. Jakarta: INSTITUTE FOR ESSENTIAL SERVICES REFORM.
- Ilic, J., Boland, D., McDonald, M., Downes, G. and Blakemore, P. 2000. Woody density phase 1 ùstate of knowledge. National carbon accounting system. Technical Report 18 Australian Greenhouse Office, Canberra, Australia.Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Inoguchi, T., Newman, E., & Paoletto, G. 2003. *Cities and Environment*. (R. Suryandani, Trans.) Jakarta: Pustaka LP3ES.
- IPGRI. 2000. *Descriptors for Jackfruit (Artocarpus heterophyllus)*. New Delhi: International Plant Genetic Resources Institute.
- Irwan, Z. D. 2005. *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Irwanto. 2006. *Pengaruh Perbedaan Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai Shorea sp. di Persemaian*. Universitas Gajah Mada, Ilmu Pertanian. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- J, C., Andalo, C., Brown, S., Cairns, M. A., Chambers, J. Q., Eamus, D., et al. 2005. Tree allometry and improved estimation of carbon stocks and balance in tropical forests. *Oecologia*, 145, 87–99.
- Jaya, I. N., & Saleh, M. B. 2011. *Peta Jalan (Road Map) MRV Kehutanan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan Kementerian Kehutanan.

- Jaya, I. N., & Saleh, M. B. 2011. *Peta Jalan (Road Map) MRV Kehutanan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan Kementerian Kehutanan.
- Jaya, I. N., Samsuri, Lastini, T., & Purnama, E. S. 2010. *Teknik Inventarisasi Sediaan Ramin Di Hutan Rawa Gambut*. (S. Sutarahardja, Ed.) Bogor: Indonesia's Work Programme for 2008 ITTO CITES Project Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Badan Litbang Kehutanan, Kementerian Kehutanan, Indonesia.
- Jiang, Y., Zhang, Z., Joyce, D. C., & Ketsa, S. 2002. Postharvest biology and handling of longan fruit (*Dimocarpus longan* Lour.). *Postharvest Biology and Technology*, 26, 241–252.
- Junaedi, A. (2008). Kontribusi Hutan Sebagai Rosot Karbondioksida. *Info Hutan*, 5, 1-7.
- Kapisa, N. 1986. *Studi Tentang Hubungan Anata Tinggi Bebas Cabang Diameter dan Volume Pohon Matoa (Pometia sp.), Kayu Besi (Instia spp.) dan Nyatoh (Palaquium spp.) di Areal Hutan Mandopi Kesatuan Pemangkuan Hutan Manokwari*. Manokwari: Universitas Negeri Cendrawasih.
- Kartikasari, A. 2013. *Tugas Survey Tanah Dan Evaluasi Lahan M.3*. Retrieved Januari Minggu, 2014, from Tugas Survey Tanah Dan Evaluasi Lahan M.3: <http://blog.ub.ac.id/astikartika/2013/03/14/tugas-survey-tanah-dan-evaluasi-lahan-m-3/>
- Kartikasari, A. 2013. *Tugas Survey Tanah dan Evaluasi Lahan M.3*. Retrieved Januari Minggu, 2014, from Tugas Survey Tanah dan Evaluasi Lahan M.3.: <http://blog.ub.ac.id/astikartika/2013/03/14/tugas-survey-tanah-dan-evaluasi-lahan-m-3/>
- Katsiir, I. 2007. *Lubaabut Tafsiir Min Ibnu Katsiir*. (M. A. E.M., Trans.) Jakarta: Pustaka Imam Asy-Syafi'i.
- Ketterings, Q. M., Coe, R., Noordwijk, M. v., Ambagau, Y., & Palm, C. A. 2001. Reducing Uncertainty in the Use of Allometric Biomass Equations for Predicting Above-Ground Tree Biomass in Mixed Secondary Forest. *Forest Ecology and Management*, 146, 199-209.
- Kimball, J. W. 1983. *Biologi Edisi Lima Jilid 1*. (S. S. Tjitosomo, & N. Sugiri, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Krisnawati, H., Varis, E., Kallio, M., & Kanninen, M. 2011. *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. Bogor: CIFOR.
- Kwan. 2014. *The Plant Observatory*. Retrieved June 22, 2014, from The Plant Observatory: <http://www.natureloveyou.sg/>

- Laengge, I., Langi, M. A., Saroinsong, F. B., & Singgano, J. 2012. *Pendugaan Biomassa Tanaman Penghijau Angsana (Pterocarpus indicus Willd) di Jalan Sam Ratulangi dan Jalan Toar Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi, Studi Ilmu Kehutanan. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Lakitan, B. 1995. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Lee, S. H., Ng, A. B., Lim, R. C., Francisco, R., Ng, W. Q., Ng, X. Y., et al. 2013. Status and Distribution in Singapore of *Ficus virens* Aiton (Moraceae). *Nature in Singapore*, 6, 223–227.
- Leksono, A. S. 2007. *Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Malang: Bayumedia.
- Lemmens, R., Soerianegara, I., & Wong, W. C. 1995. *Plant Resources of South-East Asia No 5(2). Timber trees: Minor Commercial Timbers*. Bogor: Prosea.
- Liogier, A.H. 1978. *Arboles Dominicanos*. Academia de Ciencias de la Republica Dominicana, Santo Domingo, Dominican Republic. Manuri, S., Putra, C. A., & Saputra, A. D. 2011. *Tehnik Pendugaan Cadangan Karbon Hutan*. Palembang: Merang REDD Pilot Project – German International Cooperation (MRPP-GIZ).
- Lorenzi, H. 1992. *Arboles brasileiras: Manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil*. Nova Odessa, SP, Brazil, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. ISBN 85-86714-11-9 www.plantarum.com.br. Masripatin, N., Ginoga, K., Pari, G., Dharmawan, W. S., Chairil, A. S., Wibowo, A., et al. 2010. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.
- Martawijaya, A. et al. 1992. *Indonesian Wood Atlas Vol. I. and II* AFPRDC AFRD Department of Forestry Bogor Indonesia. Masripatin, N., Ginoga, K., Wibowo, A., Dharmawan, W. S., Siregar, C. A., Lugina, M., et al. 2010. *Pedoman Pengukuran Karbon untuk mendukung Penerapan REDD+ di Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.
- Monde, A. 2009. Degradasi Stock Karbon (C) Akibat Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Lahan Kakaodi DAS Nopu, Sulawesi Tengah. *Journal Agroland*, 2, 110-117.
- Murdiyarso, D. 2003. *Sepuluh Tahun Per-jalanan Konvensi Perubahan Iklim*. Jakarta: Kompas.
- Odum, E. P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. (T. Samingan, Trans.) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oey Djoen Seng. 1951. in Soewarsono, P.H. 1990. Specific gravity of Indonesian Woods and Its Significance for Practical Use FRPDC Forestry Department, Bogor, Indonesia. Orwa. 2009. *Agroforestry Database 4.0*.

- Parman, S. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Umbi Tanaman Lobak (*Raphanus Sativus* L). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, XVIII, 29-38.
- Patra, A. D., Nasrulloh, N., & Sisworo, E. L. 2004. Kemampuan Berbagai Jenis Tanaman Menyerap Gas Pencemar Udara (CO₂). *Risalah Seminar Ilmiah Penelitiand dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 1-8.
- Pauku, R. L. 2006. Retrieved Juni 16, 2014, from Species Profile for Pasific Island Agroforestry: <http://www.jcu.edu.au>
- Pidwirny dan Jones 2006. The Carbon Cycle. *Fundamentals of Physical Geography, 2nd Edition*. Date Viewed. <http://www.physicalgeography.net/fundamentals/9r.html>
- Purwaningsih, S. 2007. *Kemampuan Serapan Karbondioksida pada Tanaman Hutan Kota di Kebun Raya Bogor*. Institut Pertanian Bogor, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Purwasih, H., Latifah, S., & Sukmana, A. 2012. *Identifikasi Jenis Tanaman di Beberapa Jalur Hijau Jalan Kota Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Qurtubi, S. I. 2009. *Al Jami'li Ahkaam Al Qur'an*. Jakarta: Pustaka Azzam.
- Rahmat. 2013. *Memo Arema*. (M. Dhani, Editor) Retrieved Desember Senin, 2013, from Memo Arema: <http://www.memoarema.com/1-240-511-kendaraan-roda-dua-melintasi-kabupaten-malang.html>
- Rahmat. 2013. *MEMO AREMA*. (M. Dhani, Editor) Retrieved Desember Senin, 2013, from MEMO AREMA: <http://www.memoarema.com/1-240-511-kendaraan-roda-dua-melintasi-kabupaten-malang.html>
- Rossidy, I. 2008. *Fenomena Flora dan Fauna dalam Prespektif Islam*. Malang: UIN Press.
- Rusbiantoro, D. 2008. *Global Warming For Beginner*. Yogyakarta: Penembahan.
- Salim. 2006. *Profil Kandungan Karbon pada Tegakan Puspa (Schima waliichii Korth.)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB Press.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. (D. R. Rukmana, & Sumaryono, Trans.) Bandung: ITB press.

- Sasmithamihardja, & Siregar. 1995. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: ITB Press.
- Sesanti, N., Kurniawan, E. D., dan Anggraeni Mustika. 2011. Optimasi Hutan Sebagai Penghasil Oksigen Kota Malang. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*. Vol. III. pp. 65-74.
- Setyobudi, T. 2008. *Model Penghijauan Daerah Milik Jalan (Damija) dan Daerah Pengawasan Jalan (Dawasja), studi kasus Jl. By Pass Kota Padang*. Universitas Diponegoro, Ilmu Lingkungan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sindo. 2013. *Sindo*. Retrieved Januari 25, 2014, from Sindo: <http://m.koran-sindo.com/node/351600>.
- Stenis, C. G. 2013. *Flora*. (M. Surjowinoto, Trans.) Jakarta Timur: PT. Balai Pustaka.
- Surya. 2013. (A. A. Santoso, Editor) Retrieved September 11, 2013, from SURYA: <http://surabaya.tribunnews.com/2013/05/10/Tingkat-Emisi-di-Kota-Malang-Tinggi>.
- Sutaryo, D. 2009. *PENGHITUNGAN BIOMASSA Sebuah pengantar untuk studi karbon dan perdagangan karbon*. Bogor: Wetlands International Indonesia Programme.
- Sutrian, Y. 2004. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Tarigan, A. 2009. *Estimasi Emisi Kendaraan Bermotor di Beberapa Ruas Jalan Kota Medan*. Unisversitas Sumatera Utara, Sekolah Pascasarjana. Medan: Unisversitas Sumatera Utara.
- Thayyib, H. L. 2010. *Keajaiban Sains Islam*. Yogyakarta: Pinus Book.
- UFEI. 2012. *Urban Forest Ecosystems Institute at Cal Poly*. Retrieved June 28, 2014, from Urban Forest Ecosystems Institute at Cal Poly: <http://selectree.com/photos.lasso?rid=517&-session=selectree:42F9494A1b6b933461Ops183A74C>
- Umum, D. J. 2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta Selatan: Umum, Direktorat Jendral Penataan Ruang Departemen Pekerjaan.
- USDA. 2013. *Tropical Plant Genetic*. Retrieved June 28, 2014, from Tropical Plant Genetic: <http://www.ars.usda.gov/News/docs.htm?docid=18518>

- Usmadi, D., Wahyuni, S., & Riswati, M. R. 2011. Potensi Dipterocarpaceae Sebagai Penyerap CO₂ dan Penyimpanan Karbon di Kebun Raya Bogor. *Seminar Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke-159* (pp. 45-49). Bogor: Kebun Raya Cibodas.
- Utami, U. 2008. *Konservasi Sumber Daya Alam Perspektif Islam dan Sains*. Malang: UIN Press.
- Vargas-Garzón, B., & Prieto, L. F. 2012. *Ficus benjamina* L. in the cities: high number of individuals, severe damages to infrastructure and expensive economic losses. *Revista nodo*, 13, 96.
- Vidiawan, A. R. 2011. *Analisis Pengaruh Kelembaban Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman dengan Menggunakan Metode Analysis of Variance*. Surabaya: Insitut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Wahyuno, D. 2011. *Puccinia meibomia*e (Uredinales) of *Erythrina crista-galli* in Indonesia. *The First International Conference of Indonesian Forestry Researchers (INAFOR)* (pp. 861-865). Bogor: FORESTRY RESEARCH AND DEVELOPMENT AGENCY.
- Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Widiastuti, L., Tohari, & Sulistyaningsih, E. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Perutumbuhan Tanaman Krisan dalam Plot. *Ilmu Pertanian*, 11, 35-42.
- Wirakusumah. 2003. *Dasar-Dasar Ekologi bagi Populasi dan Komunitas*. Jakarta: UI Press.
- Yoganandam, P., Gopal, & Kaviarasan. 2012. Promising Pharmeceutical Prospective of 'Java Olive' *Sterculia foetida* Linn (Sterculiaceae). *International Journal of Pharmacy Review & Research*, 2, 93-96.
- Yudhistira. 2006. *Potensi dan Keragaman Cadangan Karbon Hutan Rakyat dengan Pola Agroforestri: Kasus di Desa Kertayasa Kecamatan Panawangan Kabupaten Ciamis Propinsi Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yuliasmara, F., & Wibawa, A. 2007. Pengukuran Karbon Tersimpan pada Perkebunan Kakao dengan Pendekatan Biomassa Tanaman. *Warta Pusat Peneltian Kopi dan Kakao Indonesia*, 3, 149-158.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zainuddin. 2012. *Surya online*. (S. Rumeksa, Editor) Retrieved Desember Monday, 2013, from Surya online:

<http://surabaya.tribunnews.com/2012/09/18/pertumbuhan-kendaraan-tak-terkendali>

Zulkarnain. 2010. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.