

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisoemarto S. 1978. *Dasar-dasar Ilmu Tanah Edisi ke VI*. Jakarta: Erlangga.
- Bappeda. 2010. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bangka Tahun 2010-2030: Peta Global Wilayah Air Anyir*. Sungailiat: Bappeda Kabupaten Bangka.
- Bappeda. 2014. *Peta Administratif dan Peta Global Desa Air Anyir*. Sungailiat: Bangka.
- Barchia MF. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BMKG. 2014. *Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Stasiun Meteorologi Klas 1 Pangkalpinang*. Pangkalpinang: BMKG
- BPS. 2013. *Bangka dalam Angka*. Sungailiat: BPS.
- Charles P. 2015. *Macam-macam Bencana Akibat Aktifitas Manusia*. <http://www.deltawenbiz.article.com/macam-macambencana-akibaaktifitas.html> [28 September 2015].
- Darma IDP. 2010. *Strategi Konservasi dan Teknik Budidaya Tumbuhan Pewarna Tumbuhan di Kawasan Timur Indonesia* [Laporan Akhir]. Bogor: UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya "Eka Karya" BALI-LIPI.
- Foth HD. 1998. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Handayani EP. 2009. *Studi Keanekaragaman Mesofauna dan Makrofauna Tanah pada Areal Bekas Tambang Timah di Kabupaten Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka-Belitung* [Skripsi]. Bogor: IPB.
- Harini R & Pewista I. 2011. *Faktor dan Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk di Kabupaten Bantul, Studi Kasus di Daerah Pinggiran dan Pedesaan Tahun 2001-2010*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri.
- Hardjowigeno HS. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademi Pressindo
- Hasiholan W. 2009. *Tingkat Kerusakan Hutan di Indonesia*. <http://www.conservationforest.wordpress.com/penyebab-kerusakan-hutan.html> [28 September 2015]
- Herzegovina ES. 2015. *Kajian Ekologi Hoya coronaria Blume di Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir Kabupaten Bangka*. [skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.

- Nurhajati H. 2009. *Tekstur tanah pasir Bab II*. [http://www.usu.co.id/bab11/teksrur\\_tanah\\_pasir/ file. pdf](http://www.usu.co.id/bab11/teksrur_tanah_pasir/file.pdf) [26 September 2015].
- Ilyas H. 2012. *Faktor Kerusakan Hutan Akibat Ulah Manusia*. <http://www.scribd.com/4478629/php/article>. [30 September 2015].
- Indrawan M, Primack RB, Supriatna J. 2007. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia (YOI). [hal 393].
- Kissinger, Zuhud EAM, Darusman LK, Siregar IZ. 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat dari Hutan Kerangas. *Jurnal Hutan Tropis* 1 (1): 1-7.
- Kurniati N. 2013. *Stek Tanaman*. <http://www.tanijogonegoro.menyajikaninformasi-terbaik.com/2013/07/stek-tanaman.html>. [15 Maret 2015].
- Kusmana C, Istomo. 1995. *Ekologi Hutan*. Bogor: Laboratorium Kehutanan Fakultas Kehutanan IPB.
- Merdeka. com. 2014. *Penyebab Kebakaran Hutan dan Penanganannya*. [Http://www. Artikel lingkungan Hidup.com/Read/2014/27/10/0632813/](Http://www.Artikel lingkungan Hidup.com/Read/2014/27/10/0632813/) [online] [14 November 2014].
- Oksana, Irfan M, Huda U. 2012. Pengaruh Alih Fungsi Lahan Hutan Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Agroteknologi* 3 (1): 29-34.
- Oktavia D. 2014. *Karakteristik Tanah dan Vegetasi di Hutan Kerangas dan Lahan Pasca Tambang Timah di Kabupaten Belitung Timur*. [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Onrizal, Kusmana C, Saharjo BH, Handayani IP, Kato T. 2005. Komposisi dan Jenis Struktur Hutan Kerangas Bekas Kebakaran di Tanam Nasional Danau Sentarum Kalimantan Barat. *Biodiversitas* 6 (4): 1-4.
- Puspita RM. 2013. *Karakteristik Adaptasi Anatomi Tumbuhan Dominan yang Tumbuh Pada Padang Sapu-sapu di Dusun Pejem, Desa Gunung Pelawan, Bangka*. [skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Putri IR. 2009. *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Jenis Shorea parvifolia dan Shorea leprosula dalam Teknik TPTI intensif (Studi Kasus di Areal IUPHHK-HA PT. Sarpatim, Kalimantan Tengah)*. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu S. 2006. Keanekaragaman Jenis *Hoya (Asclepiadaceae)* di Hutan Lindung Bukit Bakitan, Kalimantan Tengah. *Biodiversitas* 7 (2):139-142.
- Rahayu S *et al.* 2011. *Konservasi Tumbuhan Tropika: Kondisi Terkini dan Tantangan ke depan: Proseding Seminar Nasional 7 April 2011*. Bogor: UPT Balai Konservasi Kebun Raya Cibodas – LIPI.

- Rahayu S, Trisnawati DE, Qoyim B. 2007. Biologi Bunga Picis Kecil (*Hoya laconusa* Bl.) di Kebun Raya Bogor. *Biodiversitas*. 8(1): 07-11.
- Rahayu S. 2012. Potensi dan Konservasi Jenis-jenis *Hoya* Dataran Tinggi Pulau Jawa. *Berk. Penel. Hayati*. 18(1): 1-7.
- Siregar N. 2012. *Pengaruh Bagian tunas Terhadap Pertumbuhan Stek Keranji* (*Pongamia pinnata* Merrill). Bogor: IPB.
- Soffiyana N. 2013. Keanekaragaman Takson dan Peran Serangga Tanah Padang Sapu-Sapu di Dusun Pejem, Desan Gunung Pelawan, Bangka. [kripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Sridianti. 2015. *Keanekaragaman Flora Tumbuhan di Indonesia*. <http://download.portalgaruda.org/article.php> [28 November 2015]
- Suin M. 2006. *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sumardi, Widyastuti S M. 2007. *Dasar-dasar Perlindungan Tanah*. Yogyakarta: UGM PRESS. [Hal. 161-179].
- Syukur C. 2009. *Teknologi Konservasi Ex Situ Flasmah Nutfah Tanaman Obat dan Aromatik di Lapangan*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Rahayu S. 2010. Biologi Polulasi *Hoya* multiflora Blume berkaitan dengan Usaha Konservasinya (Studi Kasus di taman Wisata Alam Sukamantri Gunung Salak) [Laporan Akhir]. *Jurnal Perkembangan Tro* 21( 2): 64-70.
- Vickery ML. 1984. *Ekologi Tumbuhan Tropis* (diterjemahkan oleh Indrawan M, Primack RB, Supriatna J. 2007). Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Whitten AJ, Anwar J, Damanik SJ, Hisyam N. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wulandari NMDS, Kriswiyanti E. 2014. Struktur Morfologi Tanaman Tebel-tebel yang Tumbuh pada Pohon Lontar (*Borassus flabellifer* L.) Di Kawasan Bumi Perkemahan Cekik Taman Nasional Park. *Jurnal Simbiosis II* (1): 112-121.
- Yanuartha N. 2007. Pengaruh Jenis ZPT dan Pupuk Kandang pada Pertumbuhan Awal *Anthurium* Gelombang Cinta (*Anthurium plowanii*) [skripsi] Surakarta: UNS.
- Zamroni Y, Robyani IC. 2008. Produksi Serasah Hutan Mangrove di Perairan Pantai Teluk Sepi, Lombok Barat. *Biodiversitas* 9(4): 284-287.