

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Btoush, A. A. S. 2015. Extracting Entity Relationship Diagram (ERD) from English Sentence. *International Journal of Database Theory and Application*. Vol 8 No 2: 235-244.
- Dwiatma, Agni A. 2019. *Pemodelan Sistem Informasi Spasial Rehabilitasi Hutan di KHDTK UGM*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Agussalim, Ali Agus, Nafiatul Umami, dan I Gede Suparta Budisatria. 2017. Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat di Yogyakarta. *Buletin Peternakan*. Vol. 41 (4): 448-460.
- Crosby, B.L. 1992. *Stakeholder Analysis: A vital tool for strategic managers*. Technical Notes, No. 2. Agency for International Development. Washington DC.
- Djam'an, Dharmawati F., D. Syamsuwida, dan A. Aminah. 2016. Pola Pembungaan dan Pembuahan Akor (*Acacia auriculiformis*) di Parungpanjang – Bogor. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. Vol. 4 (1): 43-52.
- Ernawati, Johanna. 2016. *Jejak Hijau Wanagama*. Forests and Climate Change Programme (FORCLIME). Jakarta.
- Fathansyah. 2007. *Buku Teks Komputer Basis Data Edisi Ke-4*. Bandung Informatika. Bandung.
- Fitzgerald, Jerry. 1987. *Fundamental of Systems Analysis Using Strutured Analysis amd Design Techniques 3rd Edition*. John wiley & Sons. Inc. USA.
- Hadisoesilo, S. 2001. Kenaekaragaman Spesies Lebah Madu Asli Indonesia. *Biodiversitas*. Vol 2 (1): 123-128.
- Handayani, F. dan H. Warsono. 2017. Analisis Peran Stakeholders dalam Pengembangan Objek Wisata Pantai Karang Jahe di Kabupaten Rembang. *Journal of Public Policy and Management Review*. Vol 6 (3): 1-13.
- Hutahaen, Japerson. 2015. *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish. Yogyakarta.
- Ichwan, M. 2011. *Pemrograman Basis Data Delphi 7 dan MySQL*. Informatika. Bandung.

- Irwanto. 2006. *Penilaian Kesehatan Hutan Tegakan Jati (Tectona grandis) dan Eucalyptus (Eucalyptus pellita) pada Kawasan Hutan Wanagama I*. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ismael. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang untuk Daerah Bengkulu Selatan di CV. Mutia Bersaudara. *Jurnal EdikInformatika*. Vol 3 (2): 147-156.
- Jaya, Firman. 2017. *Produk-Produk Lebah Madu dan Olahannya*. UB Press. Malang.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Kadir, A. 2003. *Pengenalan Teknologi Informasi*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kaosa-ard, Apichart. 1996. *Domestication and Breeding of Teak (Tectona grandis Linn. F.)*. FAO. Philippines.
- Kasmudjo. 2016. *Produk Hasil Alami Budidaya: Kondisi dan Peluang*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Krisnawati, H., M. Kallio, dan M. Kanninen. 2011. *Acacia mangium Willd. Ekologi, Silvikultur, dan Produktivitas*. CIFOR. Bogor.
- Kristanto, A. 2008. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media. Yogyakarta.
- Kuntadi. 2008. Perkembangan Koloni *Apis mellifera* yang Diberi Tiga Formula Kedelai Sebagai Pakan Buatan Pengganti Serbuksari. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 5 (4): 367-379.
- Kusumawati, E. W. 2010. *Inventore Biomassa, Karbon, dan Serapan Gas CO2 pada Akar Akasia (Acacia Mangium Willd.) di Bekas Lahan Kritis (Kasus di Hutan Pendidikan Wanagama I, Yogyakarta)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ladjamudin, A. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mindawati, N. dan Megawati. 2014. *Manual Budidaya Mahoni (Swietenia macrophylla King)*. PT Citra Adidaya Bakti. Bogor.

- Mulyana, D. dan C. Asmarahman. 2010. *Tujuh Jenis Kayu Penghasil Rupiah*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Natalia, H., D. Nista, dan S. Hindrawati. 2009. *Keunggulan Gamal sebagai Pakan Ternak*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. Palembang.
- Novandra, Alex dan Windyana, I Made. 2013. *Peluang Pasar Produk Perlebahan Indonesia*. Balai Penelitian Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu. Jakarta.
- Pambudi, Haryo T. 2008. Model Sistem Informasi Spasial Tata Niaga Kayu Rakyat di Kabupaten Gunungkidul. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pamungkas, Ahmad Gadang. 2012. *Roadmap Penelitian Perlebahan*. Balai Penelitian Teknologi Serat Tanaman Hutan Kementerian Kehutanan. Riau.
- Pribadi, Avry. 2016. Hutan Tanaman Industri Jenis *Eucalyptus* sp. Sebagai Pakan Lebah Madu di Riau. *Jurnal Info Teknis EBONI*. Vol 13 (2): 105-118.
- Ratnaningrum, Y. W. N., M. Naiem, dan S. Danarto. 2000. *Studi Pendahuluan Fenologi Pembungaan Eucalyptus pellita F. Muell di Wanagama I, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rosandhy, Irfan. 2009. Pembangunan Basis Data Spasial Potensi Hutan Produksi di Bagian Daerah Hutan Karangmojo Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sarwono B. 2001. *Lebah Madu*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Saepudin, Rustama. 2011. *Produktivitas Lebah Madu (Apis cerana) pada Penerapan Sistem Integrasi dengan Kebun Kopi*. Sekolah Pascasarjana Institut Petanian Bogor. Bogor.
- Simamarta, J. 2007. Perancangan Basis Data. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Sugiarti, Y. 2014. Perancangan Sistem Informasi Agribisnis E-commerce Buah Pisang. *Agribusiness Journal*. Vol 8 (1): 71-82.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. CV. Alfabeta. Bandung.

- Supriyo, H., E. Faridah, W. D. Atmanto, A. Figyantika, dan K. Ahmad. 2009. Kandungan C-Organik dan N-Total pada Seresah dan Tanah pada 3 Tipe Fisiognomi (Studi Kasus di Wanagama I, Gunung Kidul, DIY). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol 9 (1) :49-57.
- Suranto, Adji. 2004. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal Edisi 1*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Toba, H. dan M. D. Fransisca. 2009. Perancangan dan Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Runut Maju untuk Diagnosa Awal Perkembangan Emosi pada Anak. *Jurnal Informatika* Vol 5 (1): 1-13. Maranatha University Press.
- Waljiyanto. 2003. *Sistem Basis Data: Analisis dan Pemodelan Data*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Warman, Indra dan R. Ramdaniansyah. 2018. Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1. *Jurnal TEKNOIF*. Vol. 6 (1).
- Winata, N. A. S. H., Karno dan Sutarno. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium*) dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Animal Agriculture Journal*. Vol 1 (1): 797-807.
- Yanto, Robi. 2016. *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish. Yogyakarta.

## **PERATURAN YANG DIJADIKAN ACUAN**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2013 Tentang Perlindungan  
dan Pemberdayaan Petani

Surat Keputusan Direktorat Jendral Kehutanan Republik Indonesia Nomor  
241/Kpts/Dj/I/1982

Surat Keputusan Menteri Nomor 493/MenlhkSetjen/2015 Tentang Penetapan  
Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK)