

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L.H. (2010). 33 Macam Buah-buahan untuk Kesehatan. Bandung: Alfabeta
- Allaby, M. (1979). *Dictionary Of The Environment*. London: The Mac Millan Press, Ltd.
- Alex, M. (2011). *Kandungan Gizi Buah-buahan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, S. (1989). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Asdi mahasatya.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Provinsi DIY. (2014). Kandungan Gizi Bahan Pangan dan Olahan. [Online]. Tersedia: <http://bkppp.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2014/07/Data%20Kandungan%20Gizi%20Bahan%20Pangan%20dan%20Olahan.pdf>. [20 Mei 2017].
- Choi HK, Willett W dan Curhan G. (2007). Coffee consumption and risk of incident gout in men: a prospective study. *US National Library of Medicine National Institutes of Health*. 56(6):2049-55.
- Darmono. (2007). Pemanfaatan Tumbuhan untuk Keperluan Adat. Tersedia: www.download.portalgaruda.org.pdf. [19 September 2016]
- Denyer, P Jackson, DM Loakes, MR Ellis dan DAB Yound. (1994). *Isolation of antirhinoviral sesquiterpenes from ginger (Zingiber officinale)*. *J Nat Products*. 57 : 658- 662.
- Departemen Kehutanan RI. (1990). UU No. 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayatidan Ekosistemnya. Jakarta: Dephut RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Pustaka
- Desuciani, A. (2012). *Etnobotani Pangan dan Obat Masyarakat Sekitar Kawasan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman*. (Skripsi). Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

- Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan. (2014). Makanan Pokok Pengganti Nasi. [Online]. Tersedia: <http://dkpp.jabarprov.go.id/10-makanan-pokok-pengganti-nasi/>. [8 Mei 2017].
- Disparbud Jabar. (2012). Masyarakat Kampung Adat Kuta dan Lingkungan Hidup. Tersedia: <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/destdet.php?id=30&lang=id>. [11 Oktober 2016].
- Dwiartama, A. (2005). Analisis Pengetahuan Tradisional Masyarakat Adat Kampung Kuta Kabupaten Ciamis Mengenai Pemanfaatan Tumbuhan. (Skripsi). Departemen Biologi. ITB. Bandung
- Efendi, A.S. (2011). Implementasi Kearifan Lingkungan Dalam Budaya Masyarakat Adat Kampung Kuta Sebagai Sumber Pembelajaran IPS. Tesis pada Departemen Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Sekolah Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ellen, R.F. (2006). Introduction. *Royal Anthropological Institute* (ns). S1-S22.
- E. Vincent, Rubatzky dan Yamaguchi Mas. (1999). *Sayuran Dunia 3*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Farmasi-id. (2015). Kandungan Gizi Cengkeh. [Online]. Tersedia: <https://www.farmasi-id.com>. [18 Mei 2017].
- Gardjito, Murdijati dan Dimas Rahadian A. (2011). Kandungan gizi tumbuhan. Konisius. Yogyakarta.
- George, M, F. (2017). Tomatoes, Papaya and Watermelon. [Online]. Tersedia: <http://www.whfoods.com/genpage.php?tname=foodspice&dbid=44>. [4 Mei 2017].
- Greeners. (2016). Budaya Pamali Mampu Jaga Kelestarian Alam Kampung Kuta. [Online]. Tersedia: <http://www.greeners.co/berita/budaya-pamali-mampu-jaga-kelestarian-alam-kampung-kuta/>. [11 Oktober 2016].
- Henry, R. (1979). *An Update Review of Aloe vera*. Cosm and Toiletries.
- Herlina, T. (2014). Peranan Masyarakat Sindangbarang dalam Melestarikan Kesenian “Parebut Seeng” Di Kabupaten Bogor. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Sosiologi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan Jakarta Pusat.

- Iskandar, J. (2012). *Etnobiologi Dan Pembangunan Berkelanjutan*. Bandung: AIPI Bandung, Puslitbang KPK LPPM Unpad Bandung, M63 Foundation.
- Jones, B.Jr. (2008). *Tomato Plant Culture. In The Field, Greenhouse and Home Garden*. New York: CRC Press.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi Keempat (2008). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Nilai Gizi yang Terkandung dalam Jenis Tumbuhan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kuntaraf, J dan Kathleen L. Kuntaraf. (1999). *Makanan Sehat*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Kuswurj, Risvan. (2008). Sistem Core Sampler dan Near Infrared Spectroscopy (NIRS) untuk Analisa Rendemen Individu (Produksi Gula Tebu). Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia.
- Lempang, M. (2000). Rendemen produksi gula aren (*Arenga pinnata*). *Buletin Penelitian Kehutanan Vol.6 No.1* Tahun 2000 hal. 17-28. Balai Penelitian Kehutanan, Ujung Pandang.
- Lutony, T.L. (1993). *Tanaman Sumber Pemanis*. Jakarta: P.T Penebar Swadaya.
- Martin, G.J. (1995). *Ethnobotany: A Methods Manual*. London: Chapman & Hall.
- Musafak, M.A (2015). Kajian Pewarisan Pengetahuan Pada Anak-Anak Kampung Adat Baduy. (Skripsi). Departement Pendidikan Biologi Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Nayla. (2006). Jenis Tanaman Sayur dan Bagian yang Dapat Dimanfaatkan. [Online]. Tersedia:<http://tanamanbunda.com/tanaman-sayur/jenis-tanaman-sayur-dan-bagian-yang-dpat-dimanfaatkan.html>. [3 Mei 2017].
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Nisa. M, Meilawaty. Z, dan Astuti P. (2013). Efek Pemberian Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Gingiva Tikus (*Rattus norvegicus*). (Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Nopandry, B. (2007). Hutan untuk masyarakat pemanfaatan lestari hutan konservasi. *Buletin Konservasi Alam* 7 (1): 4-8.
- Parthiban, R., Vijayakumar, S., Prabhu, S., & Yabesh, J. G. E. M. (2015). Quantitative Traditional Knowledge of Medicinal Plants used to Treat

Lovestock Diseases from Kudavasal taluk of Thiruvarur District, Tamil Nadu, India. *Revista Brasileira de Farmacognosia Journal Elsevier*

- Pramono dan Arsyaf. (2012). Kandungan Gizi Tumbuhan Pangan. [Online]. Tersedia: <http://digilib.unila.ac.id/16448/14/BAB%20II.pdf>. [17 Mei 2017].
- Pujimulyani, Dwiwati. (2012). *Teknologi Pengolahan Sayur-sayuran dan Buah-buahan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Riswan S, Soekarman. (1992). Status Pengetahuan Etnobotani Di Indonesia. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Departemen Pertanian dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia: Bogor.
- Rumokoi, M. (1990). Manfaat tanaman aren (*Arenga pinnata* Merr). *Buletin Balitka No. 10* Thn 1990 hal : 21-28. Balai Penelitian Kelapa, Manado.
- Septiatin, E. (2010). *Apotek Hidup Dari Tanaman Buah*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Setiadi, D., Qoyim, I., dan Muhandiono, H. (2001). Penuntun Praktikum Ekologi. Laboratorium Ekologi. Jurusan Biologi. FMIPA. Institut Pertanian Bogor.
- Setyowati, F. M., & Wardah. (2007). Keanekaragaman tumbuhan obat oleh masyarakat Talang Mamak disekitar Taman Nasional Bukit Tigapuluh, Riau. *Biodiversitas* 8 (3): 228-232
- Soemarwoto, O. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Soerianegara, I., Indrawan, A. (1988). *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Suansa, N.I. (2011). Penggunaan Pengetahuan Etnobotani Dalam Pengelolaan Hutan Adat Baduy. Skripsi pada Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sudijono, A. (2008). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhono, Budi & Tim LIPI. (2010). *Ensiklopedia Flora Jilid 1-7*. Bogor: PT Kharisma Ilmu.
- Supartono. (2004). *Ilmu Budaya Dasar*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Shabrina Ulfa, 2017

studi ETNOBOTANI TUMBUHAN PANGAN MASYARAKAT KAMPUNG ADAT KUTA KABUPATEN CIAMIS DAN UPAYA KONSERVASI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Suryadarma, IGP. (2008). Etnobotani. (Diktat Kuliah) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. (1997). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- USDA. (2015). Plants Profile for *Musa acuminata* L. (pro sp.) French plantain. Tersedia di: <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=MUPA3>. [6 Mei 2017].
- Wahyuni., Y. (2007:78). *Manusia dan Masyarakat: Pelajaran Sosiologi untuk SMA/MA*. Jakarta: Ganeca Exact.
- Wardany, K.H. (2012). *Khasiat Istimewa Sukun*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Wijaya, A. (2014). Kandungan, Manfaat dan Khasiat Kencur Untuk Kesehatan. [Online]. Tersedia: <http://permathic.co.id/2014/II/kandungan-manfaat-dan-khasiat-kencur.html?m=1>. [20 Mei 2017].
- Young, K.J. (2007). *Ethnobotany*. New York: Chelsea House Publishers.
- Yuwono, S.S (2015). Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*). [Online]. Tersedia: <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/daun-kemangi-ocimum-sanctum/>. [13 April 2017].
- Zian. (2016). Macam-macam Tanaman Pangan. [Online]. Tersedia: <http://www.seputarpertanian.com/2016/03/macam-macam-tanaman-pangan.html>. [19 September 2016].