

DAFTAR PUSTAKA

- Ance Gunarsih Kartasapoetra. (2006). *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara: Jakarta
- Anonim. (2012). *Berat per Kilogram Tanaman Sawi dan Selada*. <http://sayur-buah-sehat.blogspot.co.id/2012/10/berat-per-kilogram.html>. Diakses pada 14 Januari 2017.
- Ariyanti, Merjin M.B, Kuswata. K, Sri S.T, Guhardja, S. Robbert. G, (2008). Bryophytes on Tree Trunks in Natural Forests, Selectively Logged Forests and Cacao Agroforests in Central Sulawesi, Indonesia. *Article in Press Biological Conservation*.
- Cahyono, Bambang. (2003). *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara: Yogyakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI, (1981). *Daftar Komposisi Bahan Makanan Bhatara Karya Aksara Jakarta* <http://pergizi.org/hubungan-kami/1-kontak-departemen/2-direktorar-gizimasyarakat.html>. Diakses 24 April 2016.
- Estelle Levetin; Karen McMahon. (1999). *Plants and Society*. WCB/McGraw-Hill: Boston
- Febriani, F., Riza Lind., Irwan Lovadi. (2015). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kantong Semar (*Nepenthes gracilis* Korth.). *Protobiont* (2015) Vol. 4 (2) : 63-68. Pontianak
- Gardner, F. P. Pearce dan R. L Mitchell. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah Herawati S. Universitas Indonesia Press: Jakarta
- Hanafiah, K. A. (2007). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Harsono, S. (1992). Perbanyak Tanaman Sirih. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. 1(1): 22-23.
- Hidayanto, M., S. Nurjanah dan Yossita F. (2003). *Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natrium Nitrofenol Terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (Artocarpus communis Forst)*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan

- Teknologi Pertanian Vol. 6 No.2, Juli 2003, halaman 154-160. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur: Samarinda
- Jemrifs. H. H Sonbai, Djoko Prajitno dan Abdi Syukur. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Rogosol. *Jurnal Ilmu Pertanian*.16(1). Hlm 77-89
- Julaily, N., Mukarlina dan T.R. Setyawati. (2013). *Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.)*. Universitas Tanjungpura. Pontianak. *Jurnal Protobiont* 2 (3): 171-175.
- Junaedhie, K. (2007). *Syarat Hidup Anthurium*. <http://www.toekangkeboen.com>. Diakses Pada 9 Juli 2016.
- Langenheim, Jean H and Kenneth V. Thumann. (1982). *Botany: Plant Biology and Its relation to Human Affairs*. John Wiley & Sons Inc: California
- Leech, Rachel M. (1976). *The Photosynthetic Apparatus of Higer Plant, in Plant Structure Function and Adaptation*. M. A. Hall (Ed). MacMilan: The English Book Society
- Margiyanto E. (2010). *Cahaya Tani* <http://Budidaya.Tanaman.Sawi> « *Cahaya Tani.htm*. Diakses pada tanggal 12 November 2015
- Nyakpa, M.Y. Lubis, A.M. Pulung, M.A. Amroh, A.G, Munawar, A. Hong, G.B dan N. Hakim, (1988). *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Otis F Curtis and Daniel G Clark. (1950). *An Introduction to Plant Physiology*. McGraw-Hill Book Company: USA
- Purwowidodo. (1992). *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa Persada: Bandung
- Prayugo, S. (2007). *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Rahmat Rukmana. (1994). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta
- Rinsema, W. T. (1986). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhratara Karya Aksara: Jakarta
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi ke-4 Terjemahan Kosasih padmawinata. ITB Press: Bandung

- Sainudin, Muhammad. (2013). *Metagenesis Tumbuhan Lumut dan Tumbuhan*. Dikutip dari [muhammadsainuddinoor.com/2013/01/metagenesis-tumbuhan-lumut-dan-tumbuhan.html]. Diakses pada 21 April 2016
- Salisbury Frank dan Cleon, W. Ross. (1995). *Fisiologi Tumbuhan (terjemahan)*. Jilid 3. ITB: Bandung
- Saw, J.T and Goffinet, B. (2000). *Bryophyte Biology*. Cambridge University Press: London
- Schulze ED & Cadwell MM. (1995). *EcoPhysiology of Photosynthesis*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Germany
- Semple, J. C. (1999). *An Introduction to Fungi, Algae, Plants*, 2th Edition, Pearson Custom Publishing: USA.
- Siti, Fatimah, Meryanto, Budi. (2008). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto. *Embryo Vol. 5 No.2*
- Sitompul, S. M. dan Bambang Guritno. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Suryadarma, IGP. (2016). *Lumut dan Fungsi Ekologisnya*. FMIPA UNY; April 2016
- Sutanto, Rachman. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukkan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Suyitno, Al. (2008). *Modul Pengayaan Materi Proyek Pendamping SMA; Materi Praktikum: Klorofil/Pigmen Fotosintesis*. <http://staff.uny.ac.id/analisis-klorofil.pdf>. Diakses pada 24 April 2016
- Thrope, N.O. (1984). *Cell Biology*. John Wiley & Sons: New York
- Tjitrosomo, S. S. (1984). *Botani Umum 3, Edisi Ketiga*. Penerbit Angkasa: Bandung.
- Washington, W. (2012). *Mosses as Planting Media: Pitcher of Paradise*. [https://yosemite.epa.gov/r10/ecocomm.nsf/c6b2f012f2fd7f158825738b0067d20b/9a6226e464ecdb3f88256b5d0067de0d/\\$FILE/chapter3.pdf](https://yosemite.epa.gov/r10/ecocomm.nsf/c6b2f012f2fd7f158825738b0067d20b/9a6226e464ecdb3f88256b5d0067de0d/$FILE/chapter3.pdf). Diakses 24 April 2016

Windadri, F. I. (2009). Keanekaragaman Lumut di Resort Karang Rajang, Taman Nasional Ujung Kulon Banten. *Jurnal Teknik Lingkungan* vol:10 no 1, hal :19-25. Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Jakarta.

Yudharta. (2010). Tanaman Sawi [http://Tanaman Sawi « Community Aji Chrw-95%.htm](http://TanamanSawi«CommunityAjiChrw-95%.htm). (Diakses pada tanggal 12 November 2015)