

DAFTAR PUSTAKA

- Atmanegara, pungki. 2014. Analisa Perbandingan Kandungan Klorofil Menggunakan Indeks Vegetasi dengan Data Hymap. *Tugas Akhir*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- Awang, Y., Anieza Shazmi Shaharom, Rosli B. Mohamad dan Ahmad. 2009. *Chemical and Physical Characteristics of Cocopeat-Based Media Mixtures and Their Effects on the Growth and Development of Celosia Cristata*. American Journal of Agricultural and Biological Sciences 4 (1): 63-71, 2009 ISSN 1557-4989.
- Bahri, S. 2010. *Klorofil*. Diktat Kuliah Kapita Selekta Kimia Organik. Universitas Lampung.
- Cahyono. 1998. *Tembakau Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fahmi, Z. I. 2013. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya.
- Irawan, Arif dan Hanif, Hidayah Nurul. 2014. Kesesuaian penggunaan cocopeat sebagai media sapih pada politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). Manado. Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Kusmarwiyah R, Erni S. 2011. *Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (Apium graveolens L.)*.Crop Agro 4 (2): 7-12.
- Lillesand, Thomas, M. And Kiefer, Ralp, W. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley&Son, Inc., New York
- Madan, J. and Singh, R., 2010, Formulation and Evaluation of Aloe Vera Topical Gels, International Journal of Pharmaceutical Sciences 2(2): 551-555.
- Matnawi, Hudi. 1997. Budidaya Tembakau Bawah Naungan. Yogyakarta: Kanisius.
- Musyarofah, N., Susanto, S.A., dan Kartosoewarno, S. 2006. *Respon tanaman pegagan (Centella asiatica L.) terhadap pemberian pupuk alami di bawah naungan*. Seminar Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muthalib, A. 2009. *Klorofil dan Penyebaran di Perairan*. <http://wwwabdulmuthalib.co.cc/2009/06/>. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2011.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. 4rd Ed. Wadsworth Publishing Company. California.

- Sholeh, M., A. Rachman, dan Machfudz. 2000. Pengaruh kombinasi pupuk KS, ZA, dan Urea, serta dosis N terhadap mutu tembakau cerutu besuki NO di Jember. *J. Penel. Tan. Industri* 6(3):80–87.
- Sipahutar, D. 2010. Teknologi Briket Sekam Padi. Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Solahuddin, 2004. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pembibitan Kelapa Sawit di PT. Kerinci Agung. Makalah pada Training Senior Konduktor dan Supervisor PT. TKA dan PT. SSS. Sungai Talang.
- Suharno. 1979. Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Sukaryorini P, Arifin. 2007. *Kajian pembentukan caudex Adenium obesum pada diversifikasi media tanam*. Jurnal Pertanian Mapeta 10 (1): 31-41.
- Susilowati, E.Y. 2006. *Identifikasi Nikotin dari Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) Kering dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida Penggerak Batang Padi (Scirphophaga innonata)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Suswati, Indrawati A., dan Putra D. 2015. *Penapisan limbah pertanian (sabut kelapa dan arang sekam) dalam peningkatan ketahanan bibit pisang barang bermikoriza terhadap blood disease bacterium dan fusarium oxysporum*. *J HPT Tropika*. 15(1) : 81-88
- Sutari, W., Sumadi., Nuraini, A., and Hamdani, J.S. 2018. *Growing media compositions and watering intervals on seed production of potatoes G2 grown at medium altitude*. Asian J. Crop Sci 10 (4) : 190 – 197. The International Potato Center.2008. Facts
- Suwarto. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suyitno. 2008. *Klorofil atau pigmen fotosintesis*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.