

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1983. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Ilmiah Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bandung: Angkasa.
- Aditya, D.P. 2009. Budidaya Kangkung. <http://dimasadityaperdana.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 20 April 2021.
- Agampodi, V. A. dan B. Jayawardena. 2009. Effect of Coconut (*Cocos nucifera* L.) Water Extractson Adventitious Root Development in Vegetative Propagation of *Dracaena purplecompacta* L. Acta. Physiol. Plant, 31: 279 – 284.
- Amsyahputra, A., Adiwirman. dan Nurbaiti. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre). Jom Faperta UR Vol 3 No 1. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian. 2007. Budidaya Kelapa. Semarang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Sayuran, <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses tanggal 3 Mei 2021.
- Darmawan, J. dan S.B Justika. 2010. Dasar - Dasar Fisiologi Tanaman. Jakarta: Penerbit SITC.
- Dewanto, F.G. dan J.J.M.R. Londok. 2013 Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung. Jurnal Zootek. 32 (5): 1-8.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga. Jurnal Silvikultur Tropika 27.
- Djuarah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung di Darat Medium Rancaekek. Jurnal Holtikultura 7(3): 756-762.
- Fodhil, M. 2012. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Pada Pembibitan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau 1(1): 1-9
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Physiology Of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, Alih Bahasa Herawati Susilo). Jakarta: UI-Press.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S Baharsjah. Jakarta: UI-Press.

- Harjana, Dadan. 2016. Kandungan Gizi dan Manfaat Kangkung. <http://manfaatnyasehat.blogspot.co.id/2014/01/kandungan-gidanmanfaat-kangkung.html>. Diakses pada tanggal 6 Mei 2021
- Haryoto. 2009. Kreatif di Seputaran Rumah Bertanam Kangkung Raksasa di Pekarangan. Yogyakarta: Kanisius.
- Hayati, Ajizah. 2011. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang. *Jurnal UT-Faculty of Agriculture*.
- Hendaryono, D. S. P. dan A. Wijayati. 1994. Teknik Kultur Jaringan. Yogyakarta: Kanisius.
- Katuuk, J.R.P. 2000. Aplikasi Mikropropagasi Anggrek Macan (*Grammatohyllum scriptum*) dengan Menggunakan Air Kelapa. *Jurnal Penelitian IKIP Manado*. I a (IV): 290 – 298.
- Kholidin, M., A. Rauf. dan H.N Barus. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik Dan Mulsa Di Lembah Palu. Dalam *Jurnal E-J Agrotekbis* 4 (1):1-7.
- Kristina, N.N. dan S.T. Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa Muda terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Littri*. 18 (3), 125– 134
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mahmoud, E., N. A. El-Kader. dan Robin. 2019. Effects of Different Organic and Inorganic Fertilizers on Cucumber Yiel and Some Soil Properties *World Journal of Agricultural Science* 5 (4): 408-414.
- Mahrta. 2003. Pengaruh Pemupukan N Dan Waktu Pemangkasan Pucuk 30 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Nagara. *Agriscientiae Vol 10* (2) agustus 2003. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Maria, G. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Iphomea reptans Poir.*) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Tanah* 7(1): 18-22.
- Marlina, L. R. dan N. Anggraini. 2002. Respon Stek Lada (*Piper nigrum L.*) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Nabati. *Jurnal Sriwijaya*, 35 (3): 61 – 65.
- Marpaung, A.E. dan R.C Hutabarat. 2015. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica L.*). *Jurnal Horti*. 25 (1) : 37-43.

- Mayura, Y. 2016. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *Bul.Littro*, 27(2), 123–128.
- Moerhasrianto, P. 2011. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Jurnal Universitas Jember*. Jawa Timur.
- Nana, S. A. dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASI-PBIO*, 1(1): 82 – 86.
- Nora, S., A. Novita., A.S. Harahap. dan A.F Daely. 2018. Effects Of Coconut Water Soaking Time On Cocoa (*Theobroma Cacao* L.). *Proceeding International Conference on Sustainable Agriculture and Natural Resources Management*. [2]:No. 1 316-318.
- Nyakpa, M. Y., A.M Lubis, M. A. Pulung, A. G. Amroh, A. Munawar, G. B. Hong. dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Prakosa, M. 2015. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 121/kpts/tp.240/3/2000. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Ratna, D.I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati Dengan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia Sinensis* L.) Klon Gambung 4. *Ilmu Pertanian* 10 (2): 17-25
- Ratnawati, I.S. Sukemi. dan Y. Sri. 2014. Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L) *Jurnal Online Mahasiswa*. J(1), 1-7.
- Rosniawaty, S., I.R.D. Anjarsari. dan R. Sudirja. 2018. Aplikasi Sitokinin Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh Di Dataran Rendah. *Journal Of Industrial And Beverage Crops*. 5(1), 31–38.
- Rukmana, R. 1994. *Kangkung*. Yogyakarta: Kanisius
- Saidah, R. 2005. Pengaruh Ekstrak Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Melati (*Jasminum sambac* W. Ait). Skripsi tidak diterbitkan. Malang: UIN Malang
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 3. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Satria, N., Wardati., dan M.A. Khoiri. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan