

DAFTAR PUSTAKA

- Aini N, Nur Azizah. (2018). *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*. Ub Press. Malang.
- Arimbawa, I Wayan Pasek Ir, 2016. *Dasar-Dasar Agronomi*. Bahan Ajar Kuliah. Universitas Udayana Denpasar
- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y. And Rosniawaty, S., 2018. Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), Pp.201-212.
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., & Soleh, M. A. (2020). Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona Ledgeriana Moens*) Setelah Pembentukan Batang Di Daerah Marjinal. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 12. <https://doi.org/10.33603/Jas.V3i1.3547>
- Ayu, N. G., Rauf, A., Samudin, S., Program, M., Agroteknologi, S., Pertanian, F., & Tadulako, U. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Pada Berbagai Jarak Tanam. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*. 4(5), 530–536.
- Damayanti, N. S., Widjajanto, D. W., Dan Sutarno, S. 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Akibat Dibudidayakan Pada Berbagai Media Tanam Dan Dosis Pupuk Organik. *Journal Of Agro Complex*, 3(3), 142-150.
- Darlina., Hasanuddin., Rahmatan, H. (2016). Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1). Dongoran, Y. R., & Sularno. (2019). Efektifitas Interval Waktu Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Havea Brasiliensis*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 80–87.
- Fauzi, A. R. 2019. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Perikanan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 94-101.
- Harjadi, S. S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Haryanto, W., T. Suhartini, Dan E. Rahayu. 2007. *Teknik Penanaman Sawi Dan Selada Secara Hidroponik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hasibuhan, Susi R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Sayur Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassicca Rapa. L.*). *Skripsi*. Universitas Medan Area.

- Hendra, H. A., Dan Andoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Heselo, A., & Tuhuteru, S. (2020). Aplikasi Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus L.*). *J-Pen Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.35334>.
- Jannah.R. 2017. Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper Nigrum L.*). Mahasiswa Agroteknologi Pertanian Fakultas Almuslim. *Agrotropika Hayati Vol. 4. No. 2 Mei 2017*.
- Kratky, B.A. 2009. Noncirculating Hydroponic Method For Leaf And Semihead Lettuce. *J Hort Tech.* 3(2): 206-207. Issn 1995-0756.
- Lakitan, B. (2011). *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo, Jakarta. <https://doi.org/10.14710/Metana.V14i1.19172>.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi Zpt Terhadap Regerasi Tanaman Gloxinia Dari Eksplan Batang Dan Daun Secara In Vitro, Vol. 1 (2): 83-87. Fakultas Pertanian.Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Pattimura Ambon.
- Ningrum, Silvia N. Umarie, Iskandar. Wijaya, Insan. 2020. Respon Berbagai Varietas Pakcoy (*Brassica Rapa Kultivar Chinensis*) Terhadap Sumber Nutrisi Pada Sistem Budidaya Secara Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Nana, S. A. B. P., 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. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Pendidikan Biologi, Vol. 1(1)*
- Nst, A. F., Damanik, R. I. M., Dan Bayu, E. S. 2018. Pertumbuhan Varietas Pak Coy (*Brassica Rapa L. Ssp. Chinensis (L.)*) Dengan Pemberian Naa (Naphthalene-3-Acetic Acid) Pada Media Hidroponik Terapung: Growth Of Pak Coy Varieties (*Brassica rapa L. Ssp. chinensis (L.)*) With Applied Naa (Naphthalene-3-Acetic Acid) On Floating Hydroponics Medium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(2), 389-401.
- Prasasti, D., Prihastanti, E., Dan Izzati, M. 2014. Perbaikan Kesuburan Tanah Liat Dan Pasir Dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa Var. Chinensis*). *Anatomi Fisiologi*, 22(2), 33-46.
- Prasetya, B., Kurniawan, S., & Febrianingsih, M. (2009). Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan N Dan P Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Entisol. *Agritek*, 17(5), 1022–1029.

- Purba, D.W., 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Dofosf G-21 Dan Air Kelapa Tua. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1), Pp.8-19.
- Riny. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Jurnal Biopendix*, 1 (1).
- Salisbury, F. B Dan Ross, C. W, 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2 & 3. Itb. Bandung*
- Setyawati, L., Marmaini, M. And Putri, Y.P., 2020. Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera*). *Indobiosains*, 2(1), Pp.1-6
- Sukmawati, S. 2012. Budidaya Pakchoi (*Brassica chinensis L.*) Secara Organik Dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung*
- Sutinah, 2010. *Bertanam Sawi Dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Syah, M.F. And Yulia, A.E., 2021. Pemberian Pupuk Ab Mix Pada Tanaman Pakcoy Putih (*Brassica rapa L.*) Dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Dinamika Pertanian*, 37(1), Pp.17-22.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Biopendix*, Vol 1 (1)
- Torar, Daniel, J. 2010. *Adopsi Teknologi Dan Analisis Finansial Pada Pengolahan Minuman Ringan Dan Sirup Air Kelapa Di Kabupaten Minahasa*. Manado: Balai Penelitian Tanaman Kelapa Dan Palma Lain. Hal 18.
- Umarie, I., Oktarina, O., & Ningrum, S. D. (2021). Respon Berbagai Varietas Pakcoy (Brassica Rapa Kultivar Chinensis) Terhadap Sumber Nutrisi Pada Sistem Budidaya Secara Hidroponik. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 18(2), 137–150. <https://doi.org/10.32528/Agritrop.V18i2.4108>
- Untari, R. Dan Dwi M. P. 2006. Pengaruh Bahan Organik Dan Naa Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata Lindl.*) Dalam Kultur In Vitro. Bogor : Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Virha, F.A., Bastamansyah, B. And Bayfurqon, F.M., 2020. Pengaruh Sistem Aerasi Dan Pemangkasan Akar Terhadap Produksi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Pada Hidroponik Rakit Apung. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(1), Pp.82-92.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanan Sayuran*. Agro Media Pustaka, Jakarta.

Wananto Ay. 2017. Produktivitas Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dapat Ditingkatkan Dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Aplikasi Pupuk Tithonia Diversifolia (Kipahit). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Wicaksono, A. A., Umarie, I., & Wijaya, I. (2021). Pengaruh Pupuk Mikro Fe (Besi) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Beberapa Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik. *Skripsi*, V, 1–10.

Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Angrek Mokara. *Jurnal Hortikultura*, Vol 24 (3)

Yunindanova, M.B., Darsana, L. And Putra, A.P., 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri Terhadap Nutrisi Dan Naungan Menggunakan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), Pp.1-8.

