

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. dan A. Nur. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*. UB Press. ISBN 978-602-432-519-0. 128 hlm.
- Ainy, S. dan Sitawati. 2019. Pengaruh Umur Bibit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) Sistem Raton Secara Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). Malang: *Jurnal Produksi Tanaman* 7:1742-1751.
- Andarini Y.N., H. Afza, dan Sutoro. 2020. Pendugaan Luas Daun Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L.). Bogor: *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 25: 610-617.
- Anisa, Febri, dan Leni. 2016. *Urban Farming bertani kreatif sayur, hias, & buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 144 hlm.
- Aryani, I., dan Musbik. 2018. Pengaruh Takaran Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L) di Polybag. Palembang: *Prospek Agroteknologi* 1: 60-68.
- Asra, R.R.A., M. Samarlina, dan Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Produksi Tanaman Sayuran*. Kementerian Pertanian. Jakarta. https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi_tanaman_sayuran.html. [30 Maret 2022]
- Data Pokok Kabupaten Bantul. 2020. *Kondisi Klimatologi*. https://bantulkab.go.id/data_pokok/index/0000000021/kondisi-klimatologi.html. [23 Januari 2021]
- Felania C. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi* B:131-138.
- Surtinah. 2016. Penambahan Oksigen Pada Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Pekanbaru : *Jurnal Bibiet* 1:27-35.
- Febriyono, R. E.S. Yulia, dan S. Agus. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. Jakarta: *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2:22-27.

- Fitmawati, S. Isnain, N. Fatonah, N. Sofiyanti, dan R.R. Mustika. 2018. Penerapan Teknologi Hidroponik Sistem DFT (*Deep Flow Technique*) sebagai Usaha Peningkatan Pendapatan Petani di Desa Sungai Bawang. Riau: *Journal of Empowerment* 1:23-29.
- Ginting, C. 2016. *Teknik Budidaya Tanpa Tanah "Tanaman Hortikultura" Solusi untuk Pertanian Kota*. Lintang Pustaka Utama. Yogyakarta.
- Hambali, P.F., W.E. Murdiono, dan Koesriharti. 2018. Pengaruh Substitusi AB Mix Dengan Pupuk Organik Cair Kelinci pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Sistem Rakit Apung. Malang: *Jurnal Produksi Tanaman* 6:3096-3105.
- Hidayanti L. dan T. Kartika. 2019. Pengaruh Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Secara Hidroponik. Palembang: *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 16:166-175.
- Muhadiansyah, T.O., Setyono, dan S.A. Admiharja. 2016. Efektifitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). Bogor: *Jurnal Agronida*. 1:37-46.
- Nadya, A. 2018. Pengaruh Urin Kelinci dan Azola Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L.*) varietas Acepala. Malang: *Jurnal University of Muhammadiyah Malang* 1:39-67.
- Ningrum, D.Y., S. Triyono., dan A. Tusi. 2014. Pengaruh Lama Aerasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juneca L.*) pada Hidroponik DFT (*Deep Flow Technique*). Lampung: *Jurnal Teknik Pertanian* 3:83-90.
- Pohang, S.A. dan Oktojournal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (*Drip system*). Sumatra Barat: *LUMBUNG Jurnal Penelitian Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh* 18:20-32.
- Pramitasari, H.E., T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4:45–56.
- Purba. 2016. *Klasifikasi Tanaman Kailan*. Fakultas Pertanian USU. Sumatra Utara. 127 hlm.

- Rajak, O., J.R. Patty, dan J.I. Nendissa. 2016. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Maluku: *Jurnal Budidaya Pertanian* 12:66-73.
- Rasyid, R. 2017. Kualitas Pupuk Cair (*Bio Urine*) Kelinci yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda. Makasar: *Journal of Hasanuddin University Repository* 2:1-31.
- Saleh, I., S.S. Ningrum, dan D. Budirokhman. 2019. Pengaruh Interval Aliran Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) pada Sistem *Deep Flow Technique*. Cirebon: *Agroscript* 1:36-40.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta. 107 hlm.
- Sanger, G. 2017. *Bioteknologi Hasil Perikanan*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPKM) Universitas Sam Ratulangi. Manado. 236 hlm.
- Sastro, Y. dan A.R. Nofi. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. BPTP. Jakarta. hlm 18-19.
- Sembiring, M.Y., L. Setyobudi., dan Y. Sugito. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. Bandung: *Jurnal Produksi Tanaman* 5:132-139.
- Setiyaningrum A.A., A. Darmawati, dan S. Budiyanto. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) Akibat Pemberian Mulsa Jerami Padi dengan Takaran yang Berbeda. Semarang: *J. Agro Complex* 3:75-83.
- Singgih, M., K. Purbawati, dan D. Abdullah. 2019. Bercocoktanam Mudah dengan Sistem Hidroponik NFT. Surabaya: *Jurnal Abdikarya* 3:21-24.
- Siregar, M. 2017. Respon Pemberian Nutrisi AB Mix pada Sistem Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*). Medan: *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi* 2:18-24.
- Sundari, I. Raden, dan U.S. Hariadi. 2016. Pengaruh POC dan AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) Dengan Sistem Hidroponik. Kutai: *Magrobis Jurnal* 16:9-19.

- Susilo, I.B. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Sistem Hidroponik DFT. Jember: *Berkala Ilmiah Pertanian* 2: 34-41.
- Tando, E. 2019. Pemanfaatan Teknologi rumah kaca dan Hidroponik sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. Sulawesi Tenggara: *Buana Sains* 19: 91-102.
- Wahyuni, E.S. 2017. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Hidroponik DFT Terhadap Pertumbuhan Sayuran Sawi. Jakarta: *Jurnal Bioshell* 6:333-339.
- Wibowo, S. 2020. Pengaruh Aploikasi Tiga Model Hidroponik DFT Terhadap Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Banjarnegara: *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 3:245-252.
- Yuliani, I., S.D. Utami, dan I. Efendi. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dengan Urea terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). Mataram: *Bioscientist* 6:10-18.