

DAFTAR PUSTAKA

- Ainina, A. N., dan Aini, N. 2018. Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1684-1693.
- Bahzar, M. H., dan Santosa, M. 2018. Pengaruh Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik Sumbu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1273-1281.
- Bielinis, E., & Robakowski, P. 2015. *Modelling of the relationship between the SPAD values and photosynthetic pigments content in Quercus petraea and Prunus serotina leaves*. 73, 125–134.
- Ibrahim, Y., & Tanaiyo, A. 2016. Respon Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang Response. 1(2), 102–107.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan strategi budidaya sawi hijau. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Djafar, T. A. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Guano. *Jurnal Agroekoteknologi*, 1 (3), 646–656.
- Elsafiana., Syarif, S dan Milka F. 2013. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi. *AGROTEKBIS : E-Jurnal Ilmu Pertanian*. 5 (4): 441-448.
- Gafar, M.A., Siregar, L.A.M., & Husni, Y. 2023. Pengaruh media tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.) secara hidroponik NFT. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3701-3709.
- Haryanto, E. T Suhartini dan E. Rahayu. 2003. Sawi dan selada. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya. 112 hal.
- Izhar, A., Heddy, S., & Sitawati. 2016. Pengaruh Media Tanam dan Bahan Vertikultur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (7), 562–569.
- Izzuddin, A. 2016. Wirausaha Santri Berbasis Budidaya Tanaman Hidroponik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat/DIMAS*, 12(2), 351-366.
- Indrawati, R., Indradewa, D., dan Utami, S. N. H. 2012. Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal UGM*, 1(3), 1-12.

- Iriyani, D., dan Nugrahani, P. 2014. Kandungan Klorofil, Karotenoid, dan Vitamin C Beberapa Jenis Sayuran Daun pada Pertanian Periurban di Kota Surabaya. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi*, 15(2), 84-90.
- Kementrian Pertanian. 2020. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian *Center for Agriculture Data and Information System Secretariat General-Ministry of Agriculture* 2020. Statistik Lahan Pertanian Tahun 2015-2019.
- Kuntardina, A., Septiana, W., & Putri, Q. W. 2022. Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6 (1).
- Mahendra, H. I., Iswahyono, I., Djamila, S., Bahariawan, A., & Rizkiana, M. F. 2023. Evaluasi Kinerja Generator Microbubble Terhadap Kondisi Nutrisi dan Respon Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleraceae*) Secara Hidroponik Sistem DFT Di Dalam Greenhouse. *JOFE: Journal of Food Engineering*, 2(3), 154-162. ISSN: 2810-0824.
- Margiyanto, E. 2007. Hortikultura. Cahaya Tani. Bantul, dalam Anjeliza, R.Y. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Desain Hidroponik. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Manullang, I. F., Hasibuan², S., dan CH, R. M. 2019. Pengaruh Nutrisi Mix dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik Dengan Sistem Wick. *Jurnal BERNAS*, 15(1), 82-90.
- Nasution, Asmara Sari, dan A., & Siregar. 2014. Pemberian pupuk ABG (Amazing Bio Growth) dan pupuk kompos terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Agrium*, 18(3), 260–268.
- Narulita, N. Hasibuan, S. & Mawarni, R. 2019. Pengaruh Sistem dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Secara Hidroponik. *Agricultural Research Journal.*, 15 (3), 99–108.
- Nima, A., Talukdar, A., Islam, R., Begum, N., Siddiky, M. N. S. M., Bhadra, A., & Mahmud, Y. 2024. *Present status of brood stock management and breeding operations at Carp Hatcheries in Jashore , Bangladesh.* 9(1), 1–7.
- Novizan. 2001. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Nugraha, R. U., dan Susila, A. D. 2015. Sumber Sebagai Hara Pengganti Ab Mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 11-19.

- Phina, D., Pradana D., Erwin R. S., Rusnaldi, Andryana G. K., Ari P. W., Jantammy R. M., Wijaya A., Syahrian A. Z., Adhi N. T., Faizal F., Marihot L., Rahari W., Ul-haq A. M., Faturrahman N., 2014. *Budidaya Sawi. Laporan Praktikum Hidroponik Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Pary Cornelia. 2015. Pengaruh Pupuk Organik (Daun Lamtoro) Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Jurnal Fikratuna*, 7(2), 1829-8169.
- Perwitasari, B., Tripatsari, M., dan Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*, 5(1), 14-25.
- Pramesti, K. N., Wiyono, S. N., Karyani, T., & Pardian, P. 2020. Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku Rockwool Pada Usaha Hidroponik (Studi Kasus di Nabila Farm, Desa Cibogo, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2), 724.
- Parks, S., dan Murray, C. 2011. *Leafy Asean Vegetables and Their Nutrition in Hydroponics*. Australian: State of New South Wales.
- Pohan, A. S dan Oktoyournal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (*Drip Sistem*). *Lambung*, 18 (1), 20-40.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta. Hal: 11-35
- Roidah, I.S. (2014). Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, 1(2), 43-50.
- Saydi, R., Fanata, W. I. D., Ristiyana, S., & Saputra, T. W. (2022). Pengaruh Variasi Media Tanam Dan Dosis Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Dengan Hidroponik Sistem Dutch Bucket. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10 (4), 607.
- Siregar. 2017. Respon Pemberian Nutrisi AB Mix Pada Sistem Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea*. L). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 2 (2), 18-24.
- Suarsana, M., Parmila, I. P., & Gunawan, K. A. 2019. Pengaruh konsentrasi nutrisi AB mix terhadap pertumbuhan dan hasil sawi pakcoy. *Agro Bali*, 2 (2), 98–105.
- Sunarjono, H dan Nurrohmah, A. F. 2018. *Bertanam Sayuran Daun dan Umbi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syafruddin, Nurhayati, dan Wati, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda-Aceh*, 7 (1), 104-107.

- Sundari, Raden, I., dan Hariadi, U. S. 2016. Pengaruh POC dan AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy Dengan Sistem Hidroponik. *Magrobis Journal*, 16(2), 9-19.
- Suryani, R. 2015. *Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah*. Yogyakarta: Arcitra: Metode Pengolahan Khusus.
- Syarief, E. 2015. *My Trubus: Hidroponik Praktis*. Jawa Barat: PT Trubus Swadaya.
- Tripama, B., dan Yahya, M. R. 2018. Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik terhadap Tiga Jenis Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agritop*, 16(2), 237-249.
- Warjoto, R. E., Mulyawan, J., dan Barus, T. 2020. Pengaruh Media Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus* sp.) dan Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(2), 118-125.
- Wibowo, A. W., Suryanto, A., dan Nugroho, A. 2017. Kajian Pemberian Berbagai Dosis Larutan Nutrisi dan Media Tanam Secara Hidroponik Sistem Substrat Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (7), 25-27.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksara. Hal 219.