

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, R. dan Syakur A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Agrotekbis*. 10(2): 457-464.
- Agusta, F., Zeni M. M., dan Joko S. (2022). Peningkatan Kualitas Multisektoral Melalui Budidaya Hidroponik untuk Kesejahteraan Masyarakat di Desa Tatung Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*. 2(3): 314-325.
- Agustina, R. (2019). Pengaruh Komposisi Media Dan Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Hijau (*Lactuca sativa* Var.L). *Jurnal Agrium*. 16(2): 102-117.
- Airansi, A. (2022). Pengaruh Campuran Tanah dan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Semai Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Jati (*Tectona grandis*). *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Amira, A., Amin, El-Sayed G. K., Samir A. A., dan Salah M. K. (2022). *Nutrients Consumption of Lettuce Plants in Hydroponic and Aquaponic Systems*. *Misr Journal of Agricultural Engineering*. 39(2): 299-322.
- Ananta, M. P. (2021). Penerapan Sistem Hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT) Pada Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Arzita, Hery S., Mapegau, dan Addion N. (2023). Variasi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Metode Hidroponik Sistem *Deep Flow Technique* (DFT). *Jurnal Media Pertanian*. 8(1): 78-85.
- Awalina R, Erona M dan Rusnam. (2022). *Lettuce (Lactuca sativa L.) growth in aeroponic systems with differences in nutritional time*. *IOP: Earth and Environmental Science*.
- Ayudyana, V. dan Asrizal. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengontrolan pH Larutan Untuk Budidaya Tanaman Hidroponik Berbasis *Internet of Things*. *Pillar of Physics*. 12(2): 53–60.
- Bahri, S., Sutejo, dan Waruwu S. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Planta Simbiosis*. 2(1): 37-45.

- Baiyin, B., Kotaro T., Mina Y., Xinyan W., Satoshi Y., Yang S., Ping A., Sadahiro Y., dan Yasuomi I. (2021). *Effect of Nutrient Solution Flow Rate on Hydroponic Plant Growth and Root Morphology*. *Plants*. 10(1840): 1-11.
- Cahyani, N A., Syafrizal H., dan Rita M. (2019). Pengaruh Urin Kelinci dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) secara Hidroponik dengan Sistem Wick. *Bernas*. 15(1): 20- 28.
- Candra, C. L., Wiwin S. D. Y., dan Roedy S. (2020). Pengaruh Debit Aliran Nutrisi dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* var. *acephala*) pada Sistem Hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(1): 8-15.
- Charitsabita, R., Endang D P., dan Didik W W. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) secara Hidroponik dengan Berbagai Jenis Media Tanam dan Aerasi Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(2): 270-278.
- Dalastra, C., Teixeira F., Marcelo S., Thiago N., dan Guilherme C. F. (2020). *Head Lettuce Production and Nutrition in Relation to Nutrient Solution Flow*. *Horticultura Brasileira*. 38(1): 21-26.
- Efrita, E., Jon Y., dan Anton F. (2020). Pembuatan *Cocopeat* sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Rafflesia*. 3(3): 406-416.
- Fajari, I., Bastaman S., dan Darso S. (2023). Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Sumbu dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Keriting (*Brassica Juncea* L.) Varietas Samhong King pada Hidroponik Sistem *Wick*. *Jurnal Agroplasma*. 10(2): 424-432.
- Felix, B., Bastaman S., dan Rika Y. A. (2023). Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Nutrisi pada Sistem Hidroponik *Wick* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Samhong (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 9(1): 56-66.
- Firdausi, A. A dan Hendramawat A. S. (2022). Hidroponik Komunal sebagai Alternatif Sumber Pangan Mandiri dan Pemberdayaan Warga di Masa Pandemi. *Abdimas Dewantara*. 5(2): 124-133.
- Ginanjari, M., Rahayu, dan Tobing. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. *alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agronida*. 7(2): 86-93.

- Harsela, C. N. (2022). Sistem Hidroponik Menggunakan *Nutrient Film Technique* Untuk Produksi dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Syntax. Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*. 7 (1): 17136-17144.
- Hayyi, A. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik (Kasus: Serua Farm, Depok). *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hendrayana, Y., Agus Y. I., dan Nina H. (2021). Pelatihan Pembuatan Media Tanam di Desa Karangsari Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(4): 819-824.
- Heryadi, D Y., Ristina S S., Rini A., dan Andang H. (2021). Komparasi Agribisnis Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Media Tanam Limbah Sabut Kelapa dan Serbuk Gergaji. *Jurnal Agrinika*. 5(2): 108-121.
- Hidayat, R., Artiningrum, dan Nugrahani. (2021). *Study of Planting Media and Nutrition Concentration on Growth Rate and Yield of Lettuce (Lactuca sativa L.) in NFT Hydroponic Systems*. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 637. 1-8.
- Hidayat, R., R. Purnomo E. S., Hadi S., Kemal W., Pangesti N., dan Antiek S. (2024). *Buku Ajar Pertanian Perkotaan*. Depok: Rajawali Pers.
- Hidayat, Y. V., Enggar A. dan Sigit S. (2020). Persepsi Masyarakat terhadap Program Percetakan Sawah Baru di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 9(1): 41-54.
- Hidayati, S. (2023). Analisis Keuntungan Bisnis Sayuran Hidroponik Dengan Sistem *Nutrient Film Technique* (NFT) Menggunakan *Solar Cell*. 3(11): 898-904.
- Inonu, I., Apriyadi, R., dan Utari, D. (2021). Penggunaan Sabut Kelapa pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa* L. chinensis) dengan Sistem Irigasi *Growick* pada Media Campuran Tailing Pasir, *Top Soil* dan Pupuk Kandang. *AGROSAINSTEK Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*. 5(1):27-33.
- Irawati, T. dan Slamet W. (2017). Pengaruh Umur Bibit dan Umur Panen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hidroponik NFT Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids. *Jurnal Hijau Cendekia*. 2(2): 21-26.
- Ismawati, D., Tri R., dan Srie J. R. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Macam Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Daun*. 8(1): 10-18.

- Jamilah dan Bukhari. (2022). Pengaruh Naungan dan Kandungan Nutrisi *Good-Plant* terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Real Riset*. (4) 1: 67-78.
- Jamiluddin, A., Ari A., Baiq U. S., Masdi, Syamnurha, Yurike T. (2021). Pelatihan Pembuatan Hidroponik Sederhana di Lingkungan Desa Jenetaesa, Kecamatan Simbang, Kabupaten Maros. *Jurnal Lepa-lepa Open*. 1(3): 380- 385.
- Jayavarman, M. 2021. Pengaruh Perbandingan Kecepatan Aliran Air dan Variasi Konsentrasi Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Kangkung pada Sistem Irigasi Hidroponik NFT. *Skripsi*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Khodijah, Arisandi, Saputra, dan Santi. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Akuaponik dengan Perlakuan Berbagai Jenis Pupuk Foliar dan Padat Tebar Lele Pada Sistem Budikdamber Lele-Kangkung. *Jurnal Kultivasi*. 21(1): 105-112.
- Kuntardina, A., Widya S., dan Qirana W. P. (2022). Pembuatan *Cocopeat* sebagai Media Tanam dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *J-Abdipamas*. 6(1): 145-154.
- Lamasrin, S., Diane D P., Tommy B O. (2023). Pengaruh Aplikasi Media Tanam Sekam Bakar terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*. 4(2): 329-337.
- Lestari, I A., Arifah R., dan Yanyan M. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi pada Sistem Hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). *Jurnal Agronida*. 8(1): 31-39.
- Listiana I., Bursan R., Widiyastuti, Rahmat A., dan Jimad H. (2021). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi dalam Pembuatan Arang Sekam di Pekon Bulurejo Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsew. *Jurnal Prngabdian Kepada Masyarakat*. 3(1): 1-5.
- Lukman, A. (2021). Produktivitas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Pemanfaatan Pupuk Kascing dan Urine Kelinci. *Skripsi*. Makassar: Universitas Bosowa.
- Lussyana. (2019). Perencanaan Produksi Lettuced dan Kale Hidroponik di PT. Kebun Pangan Jaya Tangerang Selatan, Banten. *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Luta, D. A. (2021). Pengaruh Uji Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada dengan Sistem Akuaponik. *Seminar of Social Sciences Engineering & Humaniora*. 27 Desember 2021.

- Lutfiah, I., Sulistyawati, dan Sri H. P. (2021). Pengaruh Dosis Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L. var. Hibrida F1 Antaboga). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 5(1): 1-6.
- Mahendra, H I., Iswahyono, Siti D., Amal B., Meta F R. (2023). Evaluasi Kinerja Generator *Microbubble* Terhadap Kondisi Nutrisi dan Respon Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleraceae*) Secara Hidroponik Sistem DFT di Dalam *Greenhouse*. *Journal of Food Engineering*. 2(3): 154-162.
- Manggas, Y., Widowati., dan Soelistiari. (2021). Kadar Klorofil dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) setelah 2 Tahun Penerapan Biochar dan Pupuk Organik di Entisol. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 23(1): 23-29.
- Manik, D. E. P., Ficky D. N., Fitri R., Shabri P. W. (2019). Sistem Otomasi Pada Tanaman Hidroponik NFT Untuk Optimalisasi Nutrisi. *Prosiding SainsTeKes*.
- Marlina, G., Marlinda, dan Heni R. (2019). Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek Dendrobium. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(2): 105-114.
- Maulana, A. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun dengan Teknik Hidroponik. *Skripsi*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Maulido, R. N., Tobing, dan Adimiharja. (2016). Pengaruh Kemiringan Pipa pada Hidroponik Sistem NFT terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada. *Jurnal Agronida*. 2(2): 62-68.
- Meriaty, Arvita S., dan Kiki D P. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix. *Agroprimatech*. 4(2): 75-84.
- Muzafri, A., Lufita N. A., dan Rahayu. (2023). Pengaruh Jenis Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Metode Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 7(1): 801-806.
- Muzahid, N. N., Karno, dan Syaiful A. (2021). Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin dan Komposisi Media Akar Pakis pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agrotech*. 11(2): 71-78.
- Nirwan, H. A., dan Mas'ud. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi dan Media dalam Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroteknologibisnis*. 9(5): 1218-1226.

- Nurholis, Choirul U., Mohammad S., Erika N. D., Syaifullah, Dery A. D., dan Ach S. (2023). Penerapan Metode Digital untuk Mengukur Indeks Luas Daun Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncae* L.). *Jurnal Pengelolaan Perkebunan*. 4(1): 8-15.
- Nursanti, I., Hayata, dan Agus J. (2023). Pemberian Arang Sekam Padi pada Media Tanam untuk Mendukung Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Indonesian Journal of Thousand Literacies*. 1(3): 241-360.
- Oktafiani, L., Hayatul R., dan Devie R. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Pupuk AB Mix dengan *Poc Azolla Pinnata* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Hidroponik Sistem *Wick*. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 9(3): 370-376.
- Perdana, A. L. dan Suharni. (2022). Penerapan Hidroponik Sistem *Nutrient Film Technique* (NFT) di SMAN 16 Gowa. *Communnity Development Journal*. 3(2): 756-761.
- Pindra, H O., Wahyudi, dan Andi A. (2021). Uji Berbagai Media Tanam Hidroponik Sistem NFT terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* Alboglabra). *Jurnal Green Swarnadwipa*. 10(4): 594-602.
- Prameswari, D A. (2022). Pengaruh Warna Led (*Light Emitting Diode*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Praseptiyani, N., Darso S., dan Vera O. S. (2023). Pengaruh Kombinasi Beberapa Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy pada Sistem Vertikultur. *AGRICA: Journal of Sustainable Dryland Agriculture*. 16(2): 240-255.
- Pribadi, D U. dan Shodiq. (2023). *Pertanian Perkotaan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Purba, M., Rommy A L., Devie R S. (2023). Pengaruh Berbagai Media Tanam Hidroponik Sistem *Wick* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra). *Jurnal Agrototech*. 13(2): 115-119.
- Purba, T., Hardian N., Purwaningsih A. S. J., Bambang G. J., Refa F., dan Arsi. (2021). *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Putra, M. P. dan Muli E. (2017). Kombinasi Pengaruh Media Tanam Akar Pakis dan Arang Sekam terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit *Eucalyptus pellita* L. Muell. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 5(2): 9-17.
- Putri, N. (2019). Pengaruh Beberapa Formula Nutrisi dan Media Tanam Hidroponik Rakit Apung Terhadap Sifat Kimia Larutan Nutrisi dan Hasil Kailan

- (*Brassica oleraceae* var. *Alboglabra*). *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Putri, W R. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Aplikasi Air Kelapa dan Jarak Tanam pada Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Qurrohman, B. F. (2019). *Bertanam Selada Hidroponik Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung.
- Rahmawati, L., Herry I., dan Baimy A. (2020). Penerapan Hidroponik Sistem *Nutrient Film Technique* (NFT) di Politeknik Hasnur. *Agrisains*. 6(1): 8-12.
- Rifqi, H. (2022). Pengaruh Urin Kelinci, AB Mix dan Kombinasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Bawang Prei (*Allium porrum*) Dalam Budidaya Hidroponik Sistem Substrat. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Riski, M. dan Ramli. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Pemberian Air Kelapa pada Sistem Hidroponik Substrat. *Agrotekbis*. 10(2): 397-405.
- Rustomo, B Y., Dicky F I., Fernando, Fransisca W S., Katarina C W., Kevin V., Made B K D., Skolastika D P B., Vanessa S., dan Bekty T S. (2022). Penyuluhan Penggunaan Teknik Hidroponik *Wick System* dengan Media Botol Plastik Bekas sebagai Media Cocok Tanam di Desa Ngawu, Playen, Gunung Kidul. *Jurnal Atma Inovasia*. 2(3): 339-343.
- Sagita, Y. A. (2019). Pengaruh Beberapa Sistem Hidroponik Kultur Air dan Jumlah Tanaman *Per Netpot* pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sari, P., Yazid I. I., dan Alvera P. D. N. (2019). Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi *Rootone-F* terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus Limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Ziraa'ah*. 44(3): 365-376.
- Sarmila dan Indria U. (2023). Pengendalian Proses Produksi Tanaman Selada di WRP Hidroponik Lubuk Buaya Kota Padang. *Journal of Agribusiness*. 6(1): 1-9.
- Sasmita, E R. dan Darban H. (2021). *Ragam Media Tanam*. Surabaya: LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Salam, A. K. (2020). *Ilmu Tanah*. Lampung: Global Madani Press.
- Senen, M A., Christoffol L., Jacobus S A., Lamerkabel, dan Costanza U. (2022). Studi Kerusakan Tanaman Sawi (*Brassica* sp) dan Selada (*Lactuca sativa*

- L.) Akibat OPT pada Sayuran Hidroponik di Kota Ambon. *Jurnal Pertanian Kepulauan*. 6(1): 9-22.
- Soares, H., Enio S., Geronimo S., Adiel C., Jose D J., dan Mario M R. (2020). *Salinity and Flow Rates of Nutrient Solution on Cauliflower Biometrics in NFT Hydroponic System*. *R. Bras. Eng. Agric. Ambiental*. 24(4): 258-265.
- Solihin, Agni N. R. S. (2021). Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Mengenai Media Tanam Rockwool di Desa Bojongloa. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. 1(55): 133-143.
- Sotyohadi, Dewa W. S., dan Somawirata, I. K. (2020). Perancangan Pengatur Kandungan TDS dan PH pada Larutan Nutrisi Hidroponik menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Alinier Jurnal*. 1(1): 45-59.
- Sudewi, S., Idris, Abdul R S., Taufik H., Ratnawati, Kasman J., dan Sayani. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. Olga Red) terhadap Berbagai Jenis Media Tanam dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Tanpa Sirkulasi. *Jurnal Agroteknologi dan Sains*. 7(1): 27- 38.
- Suhairi, M. dan Halimah T. (2023). Sistem Kontrol dan Monitoring Intensitas Cahaya dan Suhu Tanaman Selada Pada *Greenhouse* Berbasis *IoT*. *Jurnal Elementer*. 9(1): 86-93.
- Suprayogi, S. dan Suprihati. (2021). Pengaruh Kemiringan Talang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik *Nutrient Film Technique*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 10(1): 96-103.
- Suryaningsih. (2019). Efek Dari Tiga Wadah Nutrisi yang Berbeda untuk Pertumbuhan dan Hasil dari Enam Jenis Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Hidroponik DFT. *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Susilawati. (2019). *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: Unsri Press.
- Suwardi, Cindy N. S., dan Rina S. (2022). Respon Pemberian AB Mix dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Agrivet*. 28: 96-109.
- Syaban, R. A., Suwardi, Sri R., dan Indrianingsih. (2023). Keterkaitan Umur Panen dan Lama Waktu Curing dengan Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Galur MTH 15. *Agriprima*. 7(1): 86-99.
- Thakulla, D., Dunn B., Hu B., Goad C., dan Maness, N. (2021). *Nutrient Solution Temperature Affects Growth and Brix Parameters of Seventeen Lettuce*

Cultivars Grown in an NFT Hydroponic System. Hortikultura. 7(321): 1-10.

- Triarista, S. (2023). Pengaruh Lama Waktu *Prechilling* terhadap Pematangan Dormansi Benih Selada (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Utami, S S., Endah R., dan Firman S. (2024). Studi Kelayakan dan Analisis Risiko Usaha Budidaya Selada Hidroponik *Nutrient Film Technique* (Studi Kasus CV Bentang Wirausaha Sosial). *Jurnal Pertanian Agros. 26(1): 4796-4802.*
- [USDA] United States Department of Agriculture. 2010. *Classification for Kingdom Plantae Down to Genus Lactuca sativa L.* <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=LASA3> Diakses 27 Maret 2024.
- Waluyo, M R., Nurfajriah, Fajar R I M., Qisthi A H H R. (2021). Pemanfaatan Hidroponik sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Terbatas bagi Karang Taruna Desa Limo. *Ikraith-Abdimas. 4(1): 61-64.*
- Warjoto, R E., Barus, T., & Mulyawan, J. (2020). Pengaruh Media Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus* sp.) dan Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 20(2): 118–125.*
- Yama, D I., dan Hendro K. (2020). Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rappa* L) pada Beberapa Konsentrasi AB Mix dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi. 12(1): 21-30.*
- Zahra, N., Cut M., dan Ferial. (2023). Budidaya Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) secara Hidroponik dengan Sistem DFT di BBPP Batangkaluku. Filogeni: *Jurnal Mahasiswa Biologi. 3(1): 18-22.*
- Zeni, R. N., Krisna D. dan Karterine D. (2023). Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agriwana. 1(1): 10-21.*
- Zidny, F. F. (2023). Pertumbuhan *Hoya multiflora* Menggunakan Media Tanam Cacahan Pakis Andam, Sekam Bakar, *Cocopeat*, dan Kombinasinya Secara *Ex Vetro*. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.