

DAFTAR PUSTAKA

- Adham, I.F (2025). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Pupuk Organik Cair Ribost® Dengan Budidaya NFT. *Skrripsi*. Universitas Andalas
- Afandie, R., & Nasih, Y. W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah* (219 Hlm). Kanisius.
- Aini, R. Q., Sonjaya, Y., & Hana, M. N. (2010). Penerapan Bionutrien Kepada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* Var. Crispa). *Jurnal Sains Dan Teknologi Kimia*, 1(1), 73–79.
- Anjarwati, H., Waluyo, S., & Purwanti, S. (2017). Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.) *Jurnal Vegetalika*, 6(1), 35–45.
- Aslichati, L., Silawati, T., Hartati, A., & Priono, M. (2018). Pengembangan Urban Farming di RW 07 Bukit Indah. *Proseeding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Terbuka*, 1(1), 245–250.
- Baweja, P., Kumar, S., & Kumar, G. (2020). *Fertilizers And Pesticides: Their Impact On Soil Health And Environment*. Soil Health.
- Cahyono, I. B. (2019). *Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani Selada* (Edisi Ke-2). CV. Aneka Ilmu, Anggota IKAPI.
- Chasanah, U. (2018). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Selada Merah dengan Menggunakan Metode Hidroponik (Studi Kasus Usahatani Sayuran Selada Merah Dengan Menggunakan Metode Hidroponik Milik Bapak Gleni Hasan Huwoyon). *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur* 22, 04(2), 22–29.
- Dakiyo, N., Hayatiningsih, G., & Nikmah, M. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) pada Tingkat Naungan dan Media Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 24–32.
- Dengler, N. G. (2008). *Plant Development*. Diakses 30 Juni 2008. [Http://www.Bioone/Plant_Developme%0Ant.Htm](http://www.Bioone/Plant_Developme%0Ant.Htm).
- Dewanto, H. A., Saraswati, D., & Hadjoeningtjas, O. D. (2019). Pertumbuhan Kultur Tunas Aksilar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Penambahan Super Fosfat dan KNO₃ pada Media Ab Mix Secara In Vitro. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 20(2), 71.
- Dianasari, R. M., Hanizar, E., Zuhro, F., Author, C., & Biologi, P. (2024). Respon Pupuk Organik Cair (POC) Ekoenzim Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* Var. Crispa). *Jurnal Biologi Dan Konservasi*, 6(1), 304–311.
- Edy, E., & Ibrahim, B. (2022). Efisiensi Penggunaan Pupuk Fosfor pada Tanaman Jagung dengan Aplikasi Ekstrak Pelarut Fosfat. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(1), 90–98.
- Fariudin, R., Sulistyaningsih, E., & Waluyo, S. (2013). Growth and Yield Of Two Cultivars Of Lettuce (*Lactuca sativa*, L.) In Aquaponics In Gourami And Tilapia Fishpond. *Jurnal Vegetalika*, 2(1), 66–81.
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., & Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan : Urgensi, Peranan, dan Praktik Terbaik Program Studi Agroekoteknologi,

- Universitas Trilogi, Jakarta Jalan Kampus Tri. *Jurnal Agroteknologi*, 10(01), 49–62.
- Febrianto, Y., & Septiyani, K. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Selada Merah (*Lactuca sativa* Var. Acephala) dengan Menggunakan 1,1-Difenyl-2-Picryl Hydrazyl (DPPH). *Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia*, 2(2), 36-41.
- Fitter, H., & Hay, R. K. M. (2002). *Environmental Physiology Of Plants*.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hadi, F., Zakaria, I. J., & Syam, Z. (2016). Diversity of Macroalgae in Kasiak Gadang Island Nirwana Beach Padang West Sumatera Indonesia. *Journal of Tropical Life Science*, 6(2), 97–100.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT Agromedia Pustaka.
- Haikaludin, M., & Fatiatun, F. (2019). Mendukung Ketahanan Pangan dan Penanaman Sayuran Organik Bagi Masyarakat pada Masa Pandemi Di Kecamatan Warungpring Pemalang. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 27(2), 58–66.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., & Hidayatullah, M. E. (2019). Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2), 71.
- Hendra, H. A., Andoko, A., & Tintondp. (2014). *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm* (125 Hlm). Agromedia.
- Hidayanti, L., & Kartika, T. (2019). Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Secara Hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2), 166.
- Hidayat, R., Rifiana, & Mira, Y. (2023). Frontier Agribisnis Analysis Of Business Model Canvas (BMC) On Asri Hydrofarm Farming. *Frontier Agribisnis*, 5(1), 191–200.
- Husnaeni, F., & Setiawati, M. R. (2018). Pengaruh Pupuk Hayati dan Anorganik Terhadap Populasi Azotobacter, Kandungan N, dan Hasil Pakcoy pada Sistem Nutrient Film Technique. *Jurnal Biodjati*, 3(1), 90–98.
- Idha, M., & Herlina, N. (2018). Effect of Various Plant Media and Dosage Of NPK Fertilizer on Growth and Yield of Red Lettuce (*Lactuca sativa* Var. Crispa). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 398–406.
- Kader, A. A., Lipton, W. J., & Morris, L. L. (1973). Systems For Scoring Quality of Harvested Lettuce1. *Hortscience*, 8(5), 408–409.
- Kemnyien, M., Sutejo, H., & Napitupulu, M. (2025). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan POC Fortune Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Prei (*Allium porrum* L.) Varietas Blaze F1. *Jurnal Agroteknologi Dan Kehutanan Tropika*, 3(1), 131–140.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2015). *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 102/Kpts/SR.120/D.2.7/8/2015 tentang Pelepasan Selada varietas LE 082 (Arista) sebagai varietas unggul..* Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Laksono, R. A., & Sugiono, D. (2017). Karakteristik Agronomis Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. Var. Acephala DC.) Kultivar Full White 921 Akibat Jenis Media Tanam Organik dan Nilai EC (*Electrical Conductivity*) pada

- Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 25–33.
- Liah, B., Rahmi, A., & Jannah, N. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair Fortune Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) Varietas Bonanza. *Jurnal Agroteknologi Dan Kehutanan Tropika*, 2(1), 71–84.
- Maharisi, S., Machfud, & A. Maulana. (2014). Manajemen Strategi Pengembangan Pertanian Kota (*Urban Agriculture*) di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 12(3), 351–361.
- Mitra Tani Indonesia. (2018). *Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) Fortune*. Magelang: CV Mitra Tani Indonesia.
- Mou, B. (2009). Nutrient Content Of Lettuce And Its Improvement. *Current Nutrition & Food Science*, 5(4), 242–248.
- Murdaningsih, Supardi, P. N., & Peke, Y. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar pada Tanaman Sawi (*Brasicajuncea* L.) Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Flores Jalan Samratulangi-Kel. Paupire Kec. Ende Tengah-Kab. JEn. 13(1), 57–67.
- Mutakin, J., Supriyadi, R. E., & Maesyaroh, S. S. (2019). Uji Komponen Hasil dan Variabilitas Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) pada Sistem Hidroponik Deep Flow Tehnique (DFT). *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(2), 83–89.
- Nata, I. N. I. B., I. P. Dharma dan I. K. A. Wijaya. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gomitir (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(2): 115–124
- Nurjasmi, R. (2021). Review: Potensi Pengembangan Pertanian Perkotaan Oleh Lanjut Usia Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Jurnal Ilmiah Respati*, 12(1), 11–28.
- Nurmitanti, Yolanda, H. C., Harissa, M., & Herlita, F. (2021). Penyuluhan Pertanian dan Pembuatan Kompos Menggunakan Sisa Limbah Sayuran di Desa Kalibening , Kecamatan Dukun , Kabupaten Magelang Explanation Of Agriculture And Composting Using Vegetable Waste In Kalibening , Dukun , Magelang. *Jurnal Universitas Sebelas Maret* 18, 115–122.
- Oktariyanti, A. (2019). Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya 2023. *Repository.Unsri.Ac.Id*, 1–194.
- Pohan, S. A., & Oktojournal, O. (2019). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (*Drip System*). *Jurnal Lumbung*, 18(1), 20–32.
- Pramushinta, & Yulian, R. (2020). Pemberian POC dari Air Limbah Tempe Terhadap Produktifitas Tanaman Pakcoy. *Journal Of Pharmacy And Science*, 5(1), 29–32.
- Puput, & Alviani. (2015.). *Bertanam Hidroponik Untuk Pemula*. Jakarta Bibit Publisher
- Rahmawati, T. I., Asriany, A., & Hasan, S. (2021). Kandungan Kalium Rasio C/N Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Daun-Daunan dan Urine Kambing dengan Penambahan Bioaktivator Ragi Tape (*Saccharomyces cerevisiae*) *Jurnal Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 14(2), 50–60.
- Rajiman. (2020). *Pengantar Pemupukan*. Deepublish .Yogyakarta
- Ramaloo, P., Siwar, C., Liong, C. Y., & A, I. (2018). Identification of Strategies for

- Urban Agriculture Development: A SWOT Analysis. *Journal of The Malaysian Institute Of Planners*, 16(3), 320–331.
- Riski, M., & Ramli. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Pemberian Air Kelapa pada Sistem Hidroponik Substrat. *J Agrotekbis*, 10(April), 397–405.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonoworo*, 1(2), 43–50.
- Ryder, E.J., 1999a. Marketing Economics and Food Safety, p. 164–171. In: E.J. Ryder (ed.). *Lettuce, Endive and Chicory*. CAB Intl. Publ., New York
- Saa'id, M. F., Yahya, N. A. M., Noor, M. Z. H., & Ali, M. S. A. M. (2013). A Development of An Automatic Microcontroller System for Deep Water Culture (DWC). *Proceedings - 2013 IEEE 9th International Colloquium On Signal Processing And Its Applications, CSPA 2013*, (September 2014), 328–332.
- Salsabila, Hayati, M., & Marai, R. (2023). Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrium*, 26(2), 121–132.
- Santoso, E. B., Ratna, R., Gerakan, W. ;, Perkotaan, P., Surabaya, K., & Ratna Widya, R. (2014). Seminar Nasional Cities 2014 Gerakan Pertanian Perkotaan Dalam Mendukung Kemandirian Masyarakat di Kota Surabaya. *Seminar Nasional Cities*, 16(November), 1–11.
- Sarimah, I., Pareira, B. M., Kendarto, D. R., & Suryadi, E. 2022. Penggunaan Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) pada Masa Semai dengan Cara Tanam Benih Langsung menggunakan Sistem Hidroponik DFT. In Seminar Nasional LPPM Ummat. 1: 457-4
- Siboro, E. S., Surya, E., & Herlina, N. (2013). Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3), 40–43.
- Simonne, A., Simonne, E., Eitenmiller, R., & Coker, C. H. (2002). *Bitterness and Composition of Lettuce Varieties Grown In The Southeastern United States* (721–726).
- Sudewi, S., Idris., Saleh, A. M., T, H., Ratnawati., K, J., & 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. *Journal Of Agrotechnonogy and Science*, 7(1), 28–38.
- Sugirno, O., Indrawanis, E., & Edzwar, C. (2021). Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik Cair Fortune Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(2), 225–233.
- Supriyadi, Martino, D., & Indraswari, E. (2017). Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* L Var. Red Rapids) Secara Hidroponik Sistem Wick. *Pertanian*, 1(1), 1–8.
- Susilawati. (2019). *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. UPT. Penerbit Dan Percetakan Universitas Sriwijaya.
- Sutarni, S., Irawati, L., Unteawati, B., & Yolandika, C. (2019). Proses Pengambilan Keputusan Pembelian Sayuran Hidroponik di Kota Bandar Lampung.

- Journal of Food System & Agribusiness*, 2(1), 17–24.
- Sutedjo, M. M. (1992). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta (177 Hlm)
- Suwardi, S., Sinaga, C. N., & Srilestari, R. (2022). Respon Pemberian AB Mix dan Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Agrivet*, 28(2), 96–109.
- Taiz, L., & Zeiger, E. (2010). *Plant Physiology*. Sinauer Associates.
- Umar, A., Sasongko, A. H., Aguzman, G., & Sugiharto. (2018). Business Model Canvas As a Solution for Competing Strategy of Small Business in Indonesia. *International Journal of Entrepreneurship*, 22(1), 1–9.
- Wahyudi, A. H., Budi, S., & Redjeki, E. S. (2022). Perbedaan Dosis Pupuk Organik Cair dan Jenis Klon Ratoon 1 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 11(2), 117–132.
- Wardhana, I., Hudaini, H., & Insan, W. (2015). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(7), 165–185.
- Zirrazaq, F. H., A'yuni, Q., Suraida, S., Fevria, R., (2023). Analisis Variasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) pada Sistem Hidroponik: Tinjauan Literatur. *Prosiding SEMNAS BIO 2023*, 635–642.

