

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah Ummi. (2020). *Pengaruh Macam Varietas dan Konsentrasi Larutan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*) pada Hidroponik Sistem Wick*. Skripsi thesis. Universitas Panca Marga Probolinggo.
- Akdon & Hadi Sahlan. (2005). *Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi & Manajemen*. Bandung: Dewa Ruchi.
- Apriyanti Nur Rosy. (2015). *Hidroponik Perkotaan*. Jakarta: PT Trubus Swadaya. ISBN: 978-602-9407-23-5.
- Arifien Yunus, Dkk. (2023). *Pertanian Urban*. Sumatera Barat: PT Global Eksekutif Teknologi. ISBN: 978-623-198-070-0.
- Arifin Roni. (2016). *Bisnis Hidroponik ala Roni Kebun Sayur*. Jakarta: Agromedia. ISBN: 9789790065680.
- Arikunto. (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- D.E Dwipa Prasadana, N. M. Witariadi, & I K. Mangku Budiassa. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Rumput Gajah Kate (*Pennisetum Purpureum* Cv. Mott) yang Dipupuk Dengan Pupuk Cair Limbah Buah Naga dengan Dosis Berbeda. *Pastura*. 11(1): 63-68. e-ISSN: 2549-8444.
- Efbertias Sitorus. (2021). *Proses Pengolahan Limbah*. Medan, Sumatera Utara, Indonesia: Yayasan Kita Menulis.
- Hardisman. (2020). *Tanya Jawab Analisis Data: Prinsip Dasar dan Langkah-Langkah Praktis Aplikasi pada Penelitian Kesehatan dengan SPSS*. Jakarta: Guepedia.
- Hemalatha M dan Visantini P. (2020). Potential Use of Eco-Enzyme For The Treatment of Metal Based Effluent. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 716(1).
- Hermawan Sigit & Amirullah. (2021). *Metode Penelitian bisnis Pendekatan Kuantitatif & Kualitatif*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing). ISBN: 9786026931382.
- Herwibowo Kunto & N.S Budiana. (2016). *Hidroponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis*. Cetakan ke-4. Jakarta: Penebar Swadaya. ISBN: 978-979-002-662-9.
- Hutagalung Fransio, Paul B Timotiwu, Yohannes Cahya Ginting & Tumiar Katarina B Manik. (2021). Pengaruh Pengurangan Intensitas Radiasi Matahari Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Selada Romaine (*Lactuca sativa var. Longifolia*). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol 9, No. 3, pp. 453 – 461. DOI <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v9i3.5311>
- Isnan Mukhiban. (2020). *Hidroponik Bertanam Sayuran Tanpa Tanah*. Jakarta: Agromedia. ISBN: 9789790066489

- Jalgaonkar Kirti, Mahawar Manoj Kumar, Bibwe Bhushan & Kannaujia Pankaj. (2022). Postharvest Profile, Processing and Waste Utilization of Dragon Fruit (*Hylocereus Spp.*): A Review. *Food Reviews International*. 38(4): 733-759. Doi: 10.1080/87559129.2020.1742152
- Jung, H. Y., & Kim, J. K. (2019). Complete Reutilisation of Mixed Mackerel and Brown Seaweed Wastewater as A High-Quality Biofertiliser In Open-Flow Lettuce Hydroponics. *Journal of Cleaner Production*. Halaman: 1-18. Doi: 10.1016/J.jclepro.2019.119081
- Larasati Destyana, Astuti Puji Andari, Maharani Triwahyuni Endang. (2020) Uji Organoleptik Produk Eco-Enzyme dari Limbah Kulit Buah (Studi Kasus di Kota Semarang). *Seminar Nasional Edusainstek*. FMIPA UNIMUS. Vol. 4. ISBN :978-602-5614-35-4.
- Lestari Ayu Indah, Rahayu Arifah & Mulyaningsih Yanyan. (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. ISSN: 2407-9111.
- Lisa Urry, M. C. et all. (2016). *Campbell Biology (Edisi 11)*. Hoboken: Pearson Higher Education.
- Lukman Alamsyah. (2021). *Produktivitas Tanaman Selada (Lactuca sativa L) dengan Pemanfaatan Pupuk Kascing dan Urine Kelinci*. Skripsi. Makassar: Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa.
- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H., & Kailola, J. J. G. (2018). Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca Sativa. L*). *Agrologia*, Vol 3(1).
- Mar'ah Syafiratul & Farma Alicia Siska. (2021). Making and Utilizing Organic Waste into Bio Eco-Enzyme as an Indicator of Organic Plant Fertilizer. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. Volume 1, Nomor 1. Halaman 689-699.
- Marjenah, Kustiawan Wawan, Nurhifitiani Ida, Keren Hapukh M. S & Ediyono Precillya Retno. (2017). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah-Buahan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Ulin – J Hut Trop*. 1(2): 120-127. e-ISSN: 2599-1183.
- Marunung E. A. (2022). *Pengaruh Konsentrasi Eco-Enzyme dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L)*. Medan: Universitas HKBP Nomensen
- Meneghelli, C. M., Fontes, P. C. R., Milagres, C. Do C., Da Silva, J. M., & Junior, E. G. (2021). Zinc-Biofortified Lettuce in Aeroponic System. *Journal of Plant Nutrition*. 44(14): 2146-2156.
- Mulabagal, V.; Ngouajio, M.; Nair, A.; Zhang, Y.; Gottumukkala, AL. (2010) Nair, MG In vitro evaluation of red and green lettuce (*Lactuca sativa*) for functional food properties. *Food Chem*. 118, 300–306

- N. A. Ginting, N. Ginting, I. Sembiring & S. Sinulingga. (2021). Effect of Eco Enzymes Dilution on The Growth of Turi Plant (*Sesbania Grandiflora*). *Jurnal Peternakan Integratif*. 9(1):29-35.
- Nurhasanah. (2011). *Pengaruh Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Prastyo R. (2018). *Rancang bangun system monitoring dan controlling nutrisi tanaman untuk hidroponik*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pinus Lingga. (2007). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya. ISBN: 978-8031-46-6.
- Purba Tioner, Dkk. (2022). *Pengolahan Dan Pemanfaatan Sampah Berbasis Masyarakat*. Medan: Yayasan Kita Penulis. ISBN: 978-623-342-660-2.
- Rasit, N., & Fern, L. H., & Ghani, W. A. W. A. K. (2019). Production and Characterization of Eco Enzyme Produced from Tomato and Orange Wastes and Its Influence on the Aquaculture Sludge. *International Journal of Civil Engineering and Technology*. Vol 10(3), Halaman 967–980.
- Rastono Adi & Nirmala Kusuma Widyasha. (2019). Pengendalian Nilai EC dan pH Pada Nutrisi Selada (*Lactuca Sativa L*) Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) di PT Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Bina Wakya*. 13(7): 1429-1434. ISSN: 1978-3787.
- Ramaidani, Mardina Vivi & Faraby Al Muhamad (2021). Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy dan Selada Hijau dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Bio Edu*. Vol. 6 Nomor 3. DOI: <https://doi.org/10.32938/jbe.v6i3.1223>
- Robayo Fraile, RD; Álvarez-Herrera, JG; Reyes, M.; Johana, A.; Álvarez-Herrera, of; Fraile-Robayo, AL. (2017). Evaluation of the growth and quality of lettuce (*Lactuca sativa L.*) in a closed recirculating hydroponic system. *Agron*. Kolomb, 35, 216–222
- Rogomulyo Rohlan, Dkk. (2021). *Teknologi Tepat Guna 75th Fakultas Pertanian Ugm Mengabdi*. Yogyakarta: Cv Andi Offset. ISBN: 978-623-7267-79-9.
- Ronny Nangoi, Rena Paputungan, Tommy B. Ogie, Rafli I. Kawulusan, Rinny Mamarimbing, Frangky J. Paat. (2022). Utilization of Household Organic Waste as An Eco-Enzyme for The Growth and Product of Cultivate Culture (*Lactuca Sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*. 3(2): 422-428. e- ISSN: 2797-0647.
- Salsabila Kamila Rana & Winarsih. (2023). The Effectivity of Giving Fruit Peels Ecoenzyme as Liquid Organic Fertilizer on the Growth of Pakcoy Mustard Plant (*Brassica rapa L.*). *LenteraBio*. Volume 12, Nomor 1: 50-59.
- Sapkota Sundar, Sapkota Sanjib & Zhiming Liu. (2019). Effects of Nutrient Composition and Lettuce Cultivar on Crop Production in Hydroponic Culture. *Horticulturae*. 5 (4), 72

- Sastrosupadi Adji. (2009). *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI).
- Setiawan Hendra. (2019). *Kiat Sukses Budidaya Cabai Hidroponik*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Siregar, Amelia Zuliyanti, and Nurliana Harahap. (2019). *Strategi dan Teknik Penulisan Karya Tulis Ilmiah dan Publikasi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Sitepu Nopandra Dwi. (2022). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Ab Mix dan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Sistem Rakit Apung. *Jurnal Ilmiah Respati*. 13(2). e-ISSN: 2622-9471.
- Siyoto Sandu & Sodik Ali Muhammad. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Karanganyar: Literasi Media Publishing. ISBN: 9786021018187.
- Suharyadi Purwanto. (2018). *Statistika Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Jakarta: Salemba Empat. ISBN: 978-979-061-446-8.
- Sukmadinata Syaodih Nana. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sutedja R. Tety. (2014). *Buku Pintar Tumbuhan untuk Pelajar Tanaman Buah dan Sayur*. Jakarta: Green Apple Books Publisher. ISBN: 978-602-9289-92-3.
- Tusi Ahmad. (2016). *Teknik Hidroponik: Seri Teknologi Hidroponik #1: Teknik Dasar Budidaya dan Sistem Hidroponik*. Lampung: Inspirationsbuch.
- Umar Fadillah Umi, Akhmadi Nur Yudha & Tinton. (2017). *Panen Hidroponik Buah dan Sayuran Buah di Halaman Rumah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. ISBN: 979-006-590-6.
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*. Vol. 7. No 1
- Vishal B. Thakare, Girirajsinh C. Jadeja, Meghal. A. Desai. (2023). Extraction of Mangiferin and Pectin From Mango Peels Using Process Intensified Tactic: A Step Towards Waste Valorization. *Chemical Engineering Research and Design*. Vol.192: 280-288. Doi: 10.1016/J.Cherd.2023.02.036.
- Wahyo Teguh. (2010). *Analisis Statistic dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wati R. Dewi & Sholihah Walidatush. (2021). Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino. *Jurnal Multinetics*. 7(1): 12-21.
- Wulandari Anggia. (2022). *Uji Potensi Eco-Enzyme Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa L*) dengan Menggunakan Teknik Hidroponik*. Skripsi. Bandung: FKIP, Universitas Pasundan.

Zulkarnain. (2018). *Budidaya Sayuran Tropis*. Cetakan ke-3. Jakarta: PT Bumi Aksara.
ISBN: 978-602-217-295-6.