

DAFTAR PUSTAKA

- Abbiyu, D. (2023). Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi POC Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* Var. *Acephala*) Hidroponik Sistem Sumbu. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Adimihardja, S. A., Hamid G. & Rosa E. (2013). Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian* 4(1): 6 – 20.
- Amalia, M., Iqbar, & Harnelly, E. (2024). Pengaruh Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik Wick System. *Jurnal Bioleuser*, 8(2): 66–72.
- Andrian, R. (2022). Analisis Usahatani dan Strategi Pemasaran Sayuran Hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT) di Kota Pekanbaru. *Doctoral Dissertation*. Universitas Islam Riau. Riau.
- Anggraini, S., S. Aji & B. Sitorus. (2018). Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu dan Interval Waktu terhadap Pertumbuhan Tanaman Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre Nursery*. *Agroprimatech* 2(1), 25-35.
- Aprilia, A. Rusmiyanto P.W, Mukarlina. (2023). Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dalam Media Hidroponik Rakit Apung terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Ziraa'ah* 48(2): 225-232.
- Aranda, N. P., Santoso, B. B., & Muthahanas, I. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1), 37–44.
- Asmoro, Y. (2008). Jumlah Kandungan Unsur N, P, K dan C-Organik pada Limbah Tahu. *Jurnal Bioteknologi* 5(2), 51-55.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Produksi Tanaman Selada di Indonesia. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik. www.bps.go.id. Diakses pada tanggal 21 Januari 2024.
- Cahyani, Mutiara R., Intan A. Z., Teguh E. S., Sentot B. R., Edi P., Sayekti W., Witri W. L., Dian M. W. (2020). Pengolahan Limbah Tahu dan Potensinya. *Proceeding of Chemistry Conferences* 6, 27 – 33.
- Cahyono, B. (2019). Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani Selada. Aneka Ilmu. Semarang.
- Engko, S. P., Pranata, F. S., & Swasti, Y. R. (2021). Kualitas Cookies Dengan Kombinasi Tepung Singkong (*Manihot utilissima*), Tepung Ampas Tahu,

- dan Tepung Kecambah Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *J. Teknologi Pangan dan Gizi* 20(1), 15 – 26.
- Farhana, Dilla & Yayi R. P. W. (2021). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Berbagai Tanaman di Kampung Lengkong, Kota Langsa. *Prosiding Seminar Hasil Peningkatan Mutu Pendidikan*. 2(1), 83–87.
- Fatma, Harahap, I. S., Siahaan, I. M., & Berliana, Y. (2019). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Samhong (*Brassica juncea* L.) Hidroponik. *Agroteknologi Dan Perkebunan*, 2(2): 23–27.
- Fitriansah, T., Roviq, M., & Karyawati, A. (2019). Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Pada Dosis dan Interval Penambahan AB Mix dengan Sistem Hidroponik. *J. Produksi Tanaman*. 7(3): 538 – 544.
- Hartus, T. 2008. Berkebun Hidroponik Secara Murah Edisi IX. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Hasanah, N. (2023). Pengaruh Pemberian Nutrisi Ab Mix dan Air Kelapa Tua pada Berbagai Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) dengan Sistem Hidroponik Wick. Universitas Medan Area. Medan.
- Hendra, H. A., & Andoko, A. (2014). Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm. Agromedia.
- Hikmah, N. (2016). Pengaruh Pemberian Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Agrotropika Hayati* 3(3).
- Iqbal, M. (2016). Simpel Hidroponik. Lily Publisher. Yogyakarta
- Kamalia, S., Dewanti, P. & Soedradjad, R. (2017). Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca Sativa* L.) dengan Penambahan CaCl_2 Sebagai Nutrisi Hidroponik. *J. Agroteknologi*. 11(1), 96-104.
- Leksono, A. P. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm*, 17(2), 57–63.
- Lukman, A. (2021). Produktivitas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Pemanfaatan Pupuk Kascing dan Urine Kelinci. Skripsi. Universitas Bosowa. Makassar.
- Mahadi, I., Nursal, D. Manulang & B. Solfan. (2023). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* L. Var. Red) dengan Teknik Hidroponik Sistem Rakit Apung. *Jurnal Agroteknologi* 13(2), 69 – 76.
- Marlina, S. (2016). Analisis N dan P Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Lamtoro Limbah Tahu dan Feses Sapi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Ma'ruf, A. F., Sugiarto, S., & Agustini, R. Y. (2021). Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var *Botrytis* L.). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 7(6), 153-162.
- Maulido, R. N., Tobing, O. L., & Adimihardja, S. A. (2016). Pengaruh Kemiringan Pipa pada Hidroponik Sistem NFT terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *J. Agronida* 2(2).
- Megasari, R., Fatmawati, F., & Darmawanto, D. (2023). Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Hidroponik Sistem Wick. *Perbal: J. Pertanian Berkelanjutan* 11(3), 336 – 342.
- Nikmah, N., & Aliyah, J. (2024). Pengaruh Nutrisi Limbah Rumah Tangga terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea aquatica*) pada Media Hidroponik. *Partner*, 29(2), 203–217.
- Novriani. (2014). Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *J. Klorofil* 9(2), 57 – 61.
- Nugraha, A. D. N & Henny, D. (2015). Pendeteksian Laporan Keuangan Melalui Faktor Resiko, Tekanan dan Peluang. *E-Journal Akuntansi Trisakti*.
- Nurjanah, N., S. P, M. S., & Ihsan, N. (2013). Ancaman! Di Balik Segarnya Buah & Sayur. Puspa Swara. Jakarta.
- Oktaviani, E. & S.M. Sholihah. (2018). Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Achepala*) dengan Sistem Vertikultur. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial* 3(1), 63-70.
- Piay, S. S., A. S. Romdon, Samijan & T. J. Paryono. (2012). Pertanian Organik. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Semarang. Jawa Tengah.
- Prastowo, B., Efrain P. & Sarwono. (2013). Pengaruh Cara Penanaman dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Daun (*Lactuca sativa* L.). *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian* 12(2), 41-52.
- Rajak, O., J. R. Patty & J. I. Nendissa. (2016). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 12(2): 66-73.
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. (2016). Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair BMW terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2), 66-73.
- Rasmito, A., Hutomo, A., & Hartono, A. P. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *J. Iptek* 23(1), 55 – 62.

- Rismalati, D., Rusmana, R., Sulistyorini, E., & Utama, P. (2024). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 19-28.
- Rohmah, Y. S., Nurlaelah I & A. Prianto. (2016). Pengaruh Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) secara Hidroponik pada Konsentrasi yang Berbeda. *Quagga* 8(2), 1-9.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *J. Bonorowo* 1(2), 43 – 49.
- Sada, S., B. B. Koten, B. Ndoen, A. Paga, P. Toe, R. Wea & Ariyanto. (2018). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Keong Mas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan *Pennisetum purpureum* cv. Mott. *J. Ilmiah Inovasi*. 18(1), 42 – 47.
- Saptorini, S., Mariyono, M., & Kurniawan, D. D. (2021). Pengaruh Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan* 6(2), 160-167.
- Saputra, I. D. (2019). Analisis Implementasi *Augmented Reality* (AR) Berbasis Marker-Based Tracking Sebagai Media Pembelajaran Hidroponik. Skripsi. Universitas Bandar Lampung. Lampung.
- Siregar, J., S. Triyono & D. Suhandy. (2015). Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik pada Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THSPT) Termodifikasi. *Teknik Pertanian* 4(2), 65 – 72.
- Siswoyo, E. & J. Hermana. (2017). Pengaruh Air Limbah industri Tahu terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 9(2), 105 – 113.
- Subandi, M., Birnadi, S., Ginandjar, S., & Frasetya, B. (2020). Identifikasi Arah Pengembangan Riset dan Tinjauan Sistem Teknik Budidaya Hidroponik di Indonesia. Karya Tulis Ilmiah Dosen. UIN Sunan Gunung Djati. Bandung.
- Sulistyaningsih, C. R. (2020). Pemanfaatan Limbah Sayuran, Buah, dan Kotoran Hewan Menjadi Pupuk Organik Cair (POC) Di Kelompok Tani Rukun Makaryo, Mojogedang Karanganyar. *J. Surya Masyarakat* 3(1), 22 – 31.
- Syafri, E., & Yusri, A. (2009). Budidaya Selada Semi Organik. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Jambi. Jambi
- Tambusai, R. O. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Lamtoro dan POC Limbah Cair Tahu pada Pertumbuhan Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.) Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Triadiawarman, D., dan Rudi. (2019). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal terhadap Pertumbuhan dan

- Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 166-172.
- Uluputty, M. R. (2015). Pertumbuhan Dan Hasil Seledri (*Apium grafeolens* L.) pada Media Pasir Setelah Diberikan Gandasil D dan Atonik. *Agrologia*, 4(1), 28–33.
- Umniyatie. (2014). Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Mikroba Efektif-4, Pupuk Organik 4: 1–8.
- Wasis, & Badrudin, U. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1), 9-15.
- Wibowo, A. R. (2019). Pengaruh Pupuk Organonitrofos dan Pengaturan Air Irigasi terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* L. Var Red Rapids). Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Yusuf, V. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor* L.) dan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.