

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H., & Fauzi, A. R. (2019). Induksi Pembungaan Kale Dengan Aplikasi Pupuk N, P Dan Pemberian Hormon Giberelin. *Agrin*, 23(2), 132–143.
- Dantri, R., T, I., & Jonatan, G. (2015). Respons Pemberian Pupuk Hayati pada Beberapa Jarak Tanam Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* var. *acephala*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2337), 483–488.
- Dhoni, H., N.K.T, D., R, K., & S.R, K. (2012). Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Pada Tanaman Jagung Terhadap Efisiensi Pemupukan Di Lahan Kering Kec. Bayan Kab. Lombok Utara – Ntb. *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian*, 16(2), 100–107.
- Erawan, D., Wa, o, Y., & Andi, B. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk UREA. *Jurnal Agroteknos*, 3(1), 19–25.
- Fajri, L. N., & Soelistyono, R. (2018). Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleracea* var *acephala*). *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 3(2), 133–140.
- Fauziah, I., Proklamasiningsih, E., & Budisantoso, I. (2019). Pengaruh Asam Humat pada Media Tanam Zeolit terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Vitamin C Sawi Hijau (*Brassica juncea*). *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1(2), 17–21.
- Fenech, M., Amaya, I., Valpuesta, V., & Botella, M. A. (2019). Vitamin C content in fruits: Biosynthesis and regulation. *Frontiers in Plant Science*, 9(January), 1–21.
- Gomies, L., Rehatta, H., & Nandisa, J. (2012). pengaruh pupuk organik cair RII terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis bunga (*Brassica olerancea* var. *Botrytis L.*). *Ilmu Budaya Tanaman*, 13–20.
- Hairuddin, R. (2015). Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). *Jurnal Perbal Universitas Cokroaminoto Palopo*, 3(3).
- Handayani, F. E., S, S. R., & Maryanto, J. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*). *Jurnal Agro Wiraldra*, 3, 36–45.
- Karima, N., & Didik, H. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 1288–1295.

- Kobayashi, T., Tomoko Nozoye, & Nishizawa, N. K. (2018). *Iron Transport and Its Regulation in Plant*. 1–43.
- Kusumawati, K., Muhartini, S., & Rogomulyo, R. (2015). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Pada Media Pasir Pantai. *Vegetalika*, 4(2), 48–62.
- Lestari, S., Mukarlina, & Wardoyo, E. R. P. (2017). Pertumbuhan Tanaman Bayam Kuning (*Amaranthus blitum L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Kulit Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Protobiont*, 6(3), 201–206.
- Lindawati, N., I. dan H. S. (2000). pengaruh pemupukan nitrogen dan interval pemotongan terhadap produktivitas dan kualitas rumput lokal kumpai pada tanah podzolik merah kuning. *JPPTP*, 130–133.
- Marliah, A., Hayati, M., & Muliansyah, I. (2012). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Jurnal Agrista*, 16(3), 122–128.
- Mestika, A. S., Asil, B., & Yaya, H. (2015). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Meriil*) Terhadap Konsentrasi Dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1721–1725.
- Moi, A. R., Pandiangan, D., Siahaan, P., & Tangapo, A. M. (2015). Pengujian Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) a Jurusan. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*, 4(1), 15–19.
- Najiyati, S., & Danarti. (1999). *Palawija, Budidaya, dan Analisis Usaha Tani*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Nasution, F. J., & Meiriani, L. M. (2014). Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3), 1029–1037.
- Nurahmi, E., HAR, H., & Mulyani, S. (2010). Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Agrista*, 14(1), 1–7.
- Ohorella, Z. (2012). Pengaruh dosis pupuk organik cair (POC) kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica sinensis L.*). *Agroforestri*.
- Oviyanti, F., Syarifah, & Hidayah, N. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliciridia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.*) Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Biota*, 2(1).

- Pasaribu, C., & Tyasmoro, S. Y. (2020). Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Tahu dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae var. Nova*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(10), 899–909.
- Prambudi, H. (2019). Perbandingan Kadar Besi (Fe) Pada Sawi Putih Dengan Sawi Hijau yang dijual Dibeberapa Pasar Kabupaten Cirebon. *Jurnal An Nasher*, 2(2), 8.
- Priotomo, G. B., & Widyawati, N. (2024). Efektifitas Kompos “Lampislur” Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa L.*). *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 4597–4605.
- Pujiasmanto, B., Pratigny, S., Toeranto dan Ali, I. (2009). pengaruh macam dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanama sambiloto (*Andrographis paniculata Ness*). *Ilmu Tanah Dan Agroklimatologi*.
- Purba, R., Purba, J., & Tampubolon, Hezwkiel, A. J. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Cair Dan Media Tanam Pada* Pertaman Hidroponik. *Menara Ilmu*, XV(01), 113–119.
- Putri, U. (2016). *Kiat sukses usaha budidaya sawi* (1st ed.; U. Putri, ed.). Jawa barat: Lumenta Publishing.
- Restida, M., Sarno, & Ginting, Y. C. (2014). Pengaruh Pemberian Asam Humat (Berasal Dari Batubara Muda) Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *J Agrotek Tropika*, 2(3), 482–486.
- Rinaldi, R., Siregar, N., & Sahreni. (2019). Pengintegrasian Pupuk Organik Dengan Asam Humat Dalam Bentuk Granul Kelompok Tani Sekar Desa Rumbio Kec. Panyabungan Utara. *Jurnal Education and Development*, 7(2), 44–49.
- Rizqiani, N. F., Erlina, A., & Widya, Y. N. (2007). Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) dataran rendah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 7(1), 43–53.
- Samsudin, W., Selomo, M., & Natsir, M. F. (2018). Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair dengan penambahan effektive mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas*, 1(2).
- Saputri, A. A. T., Purwanti, R., & Christiandari, H. (2022). Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Yang Tumbuh Di Dataran Rendah , Dataran Rendah Menengah , Dan Dataran Tinggi. *Jurnal Permata Indonesia*, 13, 62–67.
- Sutejo, M. (2002). *Pupuk dan cara pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Syufirin, M. P., Barus, W. A., & Kurnianto, H. (2011). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Agrium*, 17(1), 17–19.
- Thavarajah, D., P. Thavarajah, A. A., S. Basnagala, C. Lacher, P. S., & Combs, and G. F. (2016). Mineral Micronutrient and Prebiotic Carbohydrate Profiles of USA-Grown Kale (*Brassica oleracea L. var. acephala*). *Ica Oleracea L. Var. Acephala*. *Journal of Food Composition and Analysis*, 52(3), 9–15.
- Thavarajah, P., Abare, A., Basnagala, S., Lacher, C., Smith, P., & Jr, C. G. F. (2016). Mineral Micronutrient and Prebiotic Carbohydrate Profiles of USA-Grown Kale (*Brassica oleracea L. var. acephala*). *Journal of Food Composition and Analysis*, 9–15.
- Uswatun, C. (2022). Income Analysis And Marketing Strategy Hydroponic Vegetables (Case Study Of Hydroponic Vegetable Farming Owned By Mr. Gleni Hasan Huwoyon In Limo District, Depok City). *Jurnal Riset Ilmu Akuntansi*, 1(4), 291–303.
- Wahyuningsih, W., Proklamasiningsih, E., & Dwiati, M. (2016). Serapan Fosfor dan Pertumbuhan Kedelai(*Glycine max*) pada Tanah Ultisol dengan Pemberian Asam Humat. *Biosfera*, 33(2), 66.
- Wanimbo, P., & Tuhuteru, S. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Cair NASA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa var. Agregatum L.*) Varietas Lokal Wamena. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 78.
- Wijayanto, B., & Sucahyo, A. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Cair Dan Asam Humat Pada Budidaya Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(1), 6.