

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga. (2010). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Sawi*. Bandung : Penerbit Alumni Bandung. 75 hal.
- Ahmad, A., A.E. Yulia, & Nurbaiti. (2017). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *JOM Faperta*. 4(2):1-11
- Anggraeni, I. (2018). *Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat terhadap Pertumbuhan Sawi (Branssica juncea)*. [Skripsi]. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Produksi Tanaman Pakcoy. In Bps. <http://doi.org/-https://www.bps.go.id>. Diakses 30 Juli 2025.
- Elzebroek, T & K. Wind. (2008). *Guide to Cultivated Plants*. Wallingford, United Kingdom & Cambridge, Massachusetts : CAB International.
- Erdiansyah, I., Putri, S. U., & Eliyantiningih, E. (2021). Diversitas Arthropoda pada Tanaman Cabai Transisi Organik dengan Aplikasi Beart Methods (*Beauveria bassiana*, *Refugia Area*, *Trichoderma* sp.). *Agrokreatif : Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(1), 76-84.
- Fageria, N. K., Baligar, V. C., & Jones, C. A. (2009). *Growth and Mineral Nutrition of Field Crops* (3rd ed.). CRC Press.
- Gardner FB, Pearce RB, and Mitchell RL. (1991). *Physcology of Crop Anatomi*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 428 hal.
- Haryono, B. F. (2014). Respon Pertumbuhan Dan Produktivitas Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*) Terhadap Volume Irigasi Dan Dosis Pupuk Dengan Metode Hidroponik Media Pasir. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hamli, F., M. I. Lapanjang dan Y. Ramal. (2015). Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Secara Hidroponik terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *e-j. Agrotekbis*, 3 (3) : 290-296.
- Havlin, J. L., Tisdale, S. L., Nelson, W. L., & Beaton, J. D. (2014). *Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management* (8th ed.). Pearson.
- Hidayat, T., Wardati., Aemaini. (2013). Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) Pada Inceptisol Dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi Universitas Riau*. 7(2):1-9

- Huda, K. M. (2013). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Krisna. (2014). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Nilam. *Journal Unitas*. Padang.
- Kumar, S., Singh, V., & Sharma, R. (2024). Influence of Nitrogen Deficiency on Leaf Morphogenesis and Growth in Hydroponic Tomato Culture. *Journal of Plant Nutrition*, 47(3), 225-237.
- Lakitan. B (2012). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 205 hlm
- Lestari, R., Sari, R. N., & Pratiwi, D.E. (2022). Respons Pertumbuhan Sawi Hijau Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 9(1), 45-52.
- Lingga, P. & Marsono (2010). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lidar, S., Sri, D., Lestari, U., & Lancang, K. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Sintetik dan Alami terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotela*, 1(2).
- Marpaung, A. E. (2017). Pemanfaatan Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Kubis. *Jurnal Agroteknosains*, 1(2), 117–123.
- Marschner, H. (2012). *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants* (3rd ed.). Academic Press. 651 hal.
- Martajaya, M. (2009). Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays*) yang Dipupuk dengan Pupuk Organik dan Anorganik pada saat yang Berbeda. *J. Crop Agro*, 2(2):90-100
- Mengel, K., & Kirkby, E. A. (2001). *Principles of Plant Nutrition* (5th ed.). Kluwer Academic Publisher. 849 hal.
- Mutryarny. E., & Lidar, S. (2018). Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29-34.
- Munthe, Yohannes. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Kompos Ampas Tebu Dan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Buah Pisang Kepok. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area, Medan.

- Nasution, F. J., L. Mawarni dan Meirani. (2014). Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 2 (3): 1029-1037.
- Nugroho, P. (2016). Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press.
- Nugraha, P. & Amini, N. (2013). Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 2, 193–197.
- Perwitasari B., Tripatmasari M. dan Wasonawati C., (2012). Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 5 (1): 14-25.
- Prizal, R.M. & Nurbaiti. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *JOM Faperta*. 4(2):1-9
- Pristianingsih, S., Abd. H., & Imam, W. (2015). " Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea". ISSN : 2338-3011. *e- J. Agrotekbis* 3 (5) : 585-591
- Rambitan, V. M. M., & Sari, M. P. (2013). Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) sebagai Penunjuang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*, 1(1), 160
- Sari, R., Hidayat, N., & Wibowo, A. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. *Jurnal Agrotek*, 14(2), 45-52.
- Sarief, S.E. (1986). *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 196 hal.
- Satria, B., Martinsyah, R. H., Hervani, D., & Warnita. (2023). The Effect of Addition of AMF (Arbuscular Mycorrhizal Fungi) and Yomari Liquid Organic Fertilizer Concentration on the Growth of Agarwood Production Plants (*Aquilaria malacensis* Lamk.) on Ex-Lime Mining Soil. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 8(2). <https://doi.org/10.22161/ijeab>.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (1995). *Plant Physiology* (4th ed.). Wadsworth Publishing.
- Syafruddin, Nurhayati dan Wati, R. (2012). Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh*. Hal 107-114.
- Setyaningrum, H. D. dan Saparinto, C. (2011). Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta

- Sepriani, Yusmaidar. (2016). Pengaruh Pemberian POC Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pahit (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Agrolasma*. 3(1): 16-23
- Sidin, R. S. (2019). Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Kombinasi Kulit Nanas, Rebung Bambu Dan Kubis Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 Terhadap Kandungan Unsur Hara Fosfor (P) Dan Kalium (K) Total. *Journal of Chemical Information and Modelling*, 53(9).
- Sinaga, M. (2018). Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *PIPER*. Fakultas Pertanian. Universitas Kapuas Sintang. 26: 308-312
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G., & Adnyana, G. M. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 1(2): 98-106.
- Sutejo, M.M. (2010). *Pemupukan dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sunco Lawns. (2025). *Benefits of Organic Liquid Fertilizer*. <https://suncolawns.com/organic-liquid-fertilizer>.
- Sutrisno. (2004). *Studi Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Kacang Tanah*. Laporan Penelitian. Kantor Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Pati. 30 hal.
- Sukmawati, S. (2012). Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Secara Organik dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Karya Ilmiah*. Politeknik Negeri Lampung. 9 hal.
- Utama, R. 2018. Analisis Usahatani Selada Romaine Hidroponik Rakit Apung pada Kelompok Tani Br Lembang Jawa Barat. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2–8.
- Utami, D. A. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*). *Jurnal Pertanian Tropika*, 3(1), 27-33.
- Virahana, A. I., Rosyidah, A., & Murwani Indiyah. (2022). Jurnal - Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L. Var Roberto). *AGRONISMA*, 10(2), 318–329.
- Wahyuni, O. T. (2023). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Yomari Golden Organik (YGO) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Wibowo, N. I., & Siddik, N. A. (2021). Pemanfaatan Limbah Hidroponik Selada Keriting (*Lactuca sativa* L), Romaine (*Lactuca sativa* Var Romana), Lollorosa (*Lactuca sativa* Var Lollorosa) dalam Pembuatan Es Krim. *Agroscience (Agsci)*, 11(2) : 170.

Widyasari, D. (2019). *Pemupukan tanaman hortikultura*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Winarno, F.G. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama. 251 hal

Yang, T., Wang, L.X., Zhang, W., Chen, Y., Fang, D., Yang, D., & Huang, X. (2025). Effect of Simulated Acidification on Soil Properties and Plant Nutrient Absorption in Greenhouse Eggplant. *Frontiers in Plant Science*, 16, Article 155848.

Yogiandre, R., Irawan, W., Laras, M., Cantika, F., Naomi, C., Pratama, D., Rahendianto, R., Cholidah, S.N., & Rahayu, E. (2011). *Komoditas pakcoy organik*. Laporan Praktikum. Universitas Padjadjaran.

Yomari International. (2022). Yomari Golden Organic. <https://www.yomarigo.com>

Yomarigo. (2022). Apasih Keunggulan YGO. Yomari Internasional. <https://www.yomarigo.com>.

Yuliana, L. (2022). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair Yomari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

