

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, D., & Mas'ud, H. (2024). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *J. Agrotekbis*, 12(3), 550–557.
- Anwary, M. N., Slamet, W., & Kusmiyati, F. (2019). Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. Red Rapid) dan Selada Hijau (*Lactuca sativa* L. Grand Rapids) dengan Sistem Hidroponik Apung dengan Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Bioslurry dan AB Mix yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 4(2). ISSN 2541-0083.
- Arinong, A. R., & Lasiwua, C. D. (2011). Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, 7(1), 47–54.
- Badan Pusat Statistik Sumatra Barat. (2022). Produksi dan Produktivitas Selada. In Bps. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 10 September 2024.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia. In Badan Pusat Statistik. <https://doi.org/-> <https://www.bps.go.id>. Diakses 10 September 2024.
- Cahyono. (2003). *Budidaya Tanaman Selada Merah*. Insitut Pertanian Bogor.
- Dani, S. (2022). *Respon Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (Lactuca sativa var. lollo rosa) dengan Pemberian Urin Sapi dan Urin Kelinci yang Terfermentasi*. Skripsi, Uin Raden Intan Lampung.
- Dewi, I. R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. Universitas Padjadjaran: Bandung. ISSN: 2302-6472, 1(1), 33-41.
- Dianasari, R. M., Hanizar, E., & Zuhro, F. (2024) Respon Pupuk Organik Cair (POC) Ekoenzim Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* var. Crispa). *Jurnal Biologi dan Konservasi*. 6(1), 2620-3510.
- Ernando, R. (2021). *Laju Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Keriting Grand Rapids (Lactuca sativa L.) Pada Dataran Rendah: Studi Tentang Adaptasi Tanaman Terhadap Perubahan Iklim*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Fariudin, R., E, S., & Waluyo, S. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Akuaponik pada Kolam Gurami dan Kolam Nila. *Jurnal Vegetalika*. 2(1), 66-81.
- Fauziah, A. (2021). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. BIRU ATMAJAYA. ISBN: 978-623-5529-18-9.
- Febrianna, M., Priyono, S., & Kusumarini, N. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, vol. 5(2), 1009–1018.

- Fitriani, L., Yuliani, D., & Sari, N. R. (2020). Peran Kalium Terhadap Efisiensi Fotosintesis dan Pertumbuhan Tanaman Hortikultura. *Jurnal Agrohorti*, 8(2), 112–120.
- Fitriani, L., Yuliani, D., & Maulana, R. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 10(1), 12–20.
- Gardner, F. P., Pearce R. B., & Mitchell, R. L. (2008). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (S. Herawati (Penerj.). UI-Press 428 hal.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka.
- Hanan, R., Meriyanto, Buyana, N. T., & Ladina, J. E. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap pertumbuhan dan hasil Selada (*Lactuca sativa* L. Var. Crispa). *Jurnal Agroqua*, 22(1), 80–85. <https://doi.org/10.32663/ja.v21i2.4320>.
- Hariyadi, H. (2015). Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Bioscientiae*, 12(1), 1–15.
- Hartatik, W., & Setyorini, D. (2016). *Peranan Unsur Hara Makro dan Mikro dalam Pertumbuhan Tanaman*. Balai Penelitian Tanah, Badan Litbang Pertanian.
- Haryanto, E., S, T., & Hendrosunarjono. (2003). *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasanuzzaman, M., Fujita, M., Oku, H., Nahar, K., & Hawrylak-Nowak, B. (2018). Plant Nutrients and Abiotic Stress Tolerance. *Plant Nutrients and Abiotic Stress Tolerance*, 4(7), 171–185.
- Hayat, H., & Nurul, I. (2021). *Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (Lactuca sativa L.) Pada Sistem Hidroponik Substrat*. Skripsi. Universitas Siliwangi.
- Hermawan, Y., & Haryanto, A. (2018). Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), 101–106.
- Hidayat, T., Prasetyo, B. H., & Setyorini, D. (2021). Ketersediaan Fosfor pada Tanah Masam dan Strategi Pemanfaatannya untuk Tanaman. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 45(2), 155–168.
- Hijria, H., & Syarni, P. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Journal Tabaro Agriculture Science*, 2(2), 217–225.
- Idha, M, E., & Herlina, N. (2018). Pengaruh Macam Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. Crispa). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 2527–8452.

- Khan, M. I. R., Asgher, M., & Khan, N. A. (2022). The Role Of Phosphorus in Photosynthesis and Yield Improvement Of Plants Under Stress. *Plant Physiology Reports*, 27(1), 1–10.
- Kusumatuti, R. D., Widya, N. P., & Suhendar, A. (2024). Pengaruh POC Turi dan Vermikompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Merah. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 34–41.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar - dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Lamawulo, K. R., Herman, & Jane, I. N. (2017). Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(1), 1858–4322.
- Lingga, P., & Marsono. (2002). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mufidah, N. (2017). *Pengaruh Penggunaan Dosis Kompos Azolla pinnata dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca sativa)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Murdaningsih, Supardi, P. N., & Peke, Y. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Pasar pada Tanaman Sawi Brassica juncea L. *AGRICA*, 13(1), 57–67.
- Oktariyanti, A. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Daun Tanaman Johar Gliricidia sepium terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah Amaranthus tricolor L. dan Sumbangannya terhadap Pembelajaran Biologi di SMA*. Skripsi. Universitas Sriwijaya: Indralaya.
- Perwitasari, B., Tripatmasari, M., & Wasonowati, C. (2012). Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 5(1), 14-25.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1), 49–56.
- Prasetyo, B. H., Setyorini, D., & Sari, R. P. (2020). Peran Karbon Organik dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 22(1), 25–35.
- Purnamasari, R., Hadi, S., & Widodo, H. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Berbasis Limbah Dapur. *Jurnal Agronomi Tanaman Hortikultura*, 7(1), 45–52.
- Purnamasari, L., Anggraini, R., Muhlison, W., Sucipto, I., & Hwang, S.G. (2022). Aplikasi Limbah Padat Budidaya Maggot terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *The 3rd National Conference of Applied Animal Science*. 27(8), 126–134.

- Putri, K. A. F. E. (2023). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah Lollorosa (Lactuca sativa var. Arista) terhadap Pemberian Pupuk Organik Kasgot*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Putri, K. A. F. E., Utami, E.P., & Muhammad, I. (2024). Respon Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah Lollorosa (*Lactuca sativa* var. Arista) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kasgot. AGROSCRIPT. *Jurnal Of Applied Agricultural Sciences*. 6(1), 92-101
- Rahayu, S. (2020). *Pengaruh Substitusi Nutrisi AB MIX oleh Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (Lactuca sativa. Var. Red rapid) Pada Hidroponik Sistem Sumbu*. In Universitas Siliwangi. Universitas Siliwangi.
- Rahmawati, T. I., Asriany.A., & Hasan, S. (2020). Kandungan Kalium dan Rasio C/N Pupuk Organik Cair (POC) berbahan Daun-Daunan dan Urin Kambing dengan Penambahan Bioaktivator Ragi Tempe (*Saccharomyces cerevisiae*). *Buletin Nutrisi Dan Makanan Ternak*, 14(2), 50–60.
- 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.
- Raksun, A. (2016). Aplikasi Pupuk Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 16(2), 1–9.
- 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>.
- Sari, S. E. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (Lactuca sativa Var. Red rapids) Terhadap Pemberian Ekstrak Rebung dan POC Urin Kelinci*. Skripsi. Universitas Muhamadiyah Sumatra Utara.
- Sari, R., Maryam., & Yusmah, R. (2023). Penentuan C-organik Pada Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman dan Keberlanjutan Umur Tanaman Dengan Metoda Spektrofotometri UV VIS. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1).
- Sari, N. P., & Wahyuni, S. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(2), 120–128.
- Siregar, R. M., Nasution, M. I., & Ritonga, F. (2020). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(2), 155–162.

- Sopandie, D. (2013). *Fisiologi Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Abiotik Pada Agroekosistem Tropika* (pp. 9–28). Bogor: IPB Press.
- Tanti, N., Nurjannah., & Kalla, R. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Aerob. *ILTEK*, 14(2), 2053–2058.
- Taiz, L., & Zeiger, E. (2018). *Plant Physiology and Development*. 6th Edition. Sinauer Associates, Sunderland.
- Wang, Y., Zhang, Y., Wang, L., & Yang, S. (2021). Nitrogen Influences Hormonal Crosstalk in Plant Development and Stress Responses. *Plant Cell Reports*, 40(1), 157–170.
- Wahyuni, O. T. (2023). *Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Yomari Golden Organik (YGO) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Wibowo, H. (2020). Efektivitas Berbagai Jenis POC Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Hortikultura. *Jurnal Pertanian Organik*, 4(2), 45–51.
- Wijaya, H., Susanto, A., & Purwati, E. (2010). Efektivitas Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sayur. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 13(2), 95–101.
- Wijaya, A., & Fajriani, S. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Metode Hidroponik Sistem Sumbu dengan Kerapatan Naungan dan Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(10), 541–549.
- Yanti, R. (2022). *Pengaruh Naungan dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah (Lactuca sativa Var. crispa)*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Yolanda, Y., Widya, W., Purbajanti, P., Dwi, E., & Sumarsono, S. (2020). Pertumbuhan dan produksi selada merah (*Lettuce lolorosa*) akibat kombinasi pupuk kotoran kambing dan FeSO_4 . *J. Agro Complex*, 4(2), 125–131.
- Yomari International. (2022). Yomari Golden Organic. <https://www.yomarigo.com>.
- Yomarigo. (2022). Apasih Keunggulan YGO. Yomari Internasional. <https://www.yomarigo.com/>.
- Yuliani, E, D. (2016). *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Air Kelapa terhadap Hasil dan Kualitas Selada Merah (Lactuca sativa Var. Crispa)*. Skripsi. Universitas Jember.
- Zainuddin, M., Ramlah, & Wulandari, S. (2022). Efektivitas POC Berbasis Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 10(2), 77–83.
- Zebua, T., Gulo, S. M., dan Gulo, S. S. (2025). Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Kualitas Tanah. *Jurnal Kajian Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*, 2(1), 208–213.