

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 Effect Of Combination Of Cow Compost And Fertimix On The Growth And Production. *Jurnal Pertanian* , 4(1), 6–20.
- Ardiansyah, M. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular di Tanah Salin. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryanti, S. (2013). Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Dain (*Allium fistulosum* L.) Di Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(3), 31–40.
- Aulia Kamila, Purnomo, S. S., & Laksono, R. A. (2021). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Kambing dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Varietas Red Rapid. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(1), 41.
- Chaudhary, P., Godara, S., Cheeran, A. N., & Chaudhari, A. K. (2012). Fast and Accurate Method for Leaf Area Measurement. *International Journal of Computer Applications*, 49(9), 22–25.
- Damayani, M., Hindersah, R., & Rahman, Y. (2018). Kepadatan Bakteri Total Dan Azotobacter sp Di Rizosfer Selada (*Lactuca sativa* L.) Setelah Aplikasi Kascing Dan Pupuk NPK. *Agrologia*, 5(1), 15–21.
- Darma, D. D., Wagiono, & Agustin, R. Y. (2021). Uji Efektivitas Beberapa Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids Pada Sistem Vertikultur. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(3).
- Evelyn, E., Hindarto, K. S., & Inorih, E. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Dan Abu Sekam Padi Di Inceptisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 46–50. <https://doi.org/10.31186/jipi.20.2.46-50>
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., & Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan : Urgensi, Peranan, Dan Praktik Terbaik. *Jurnal Agroteknologi*, 10(01), 49–62.
- Fefiani, Y., & Barus, W. A. (2014). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1), 21–30.
- Hartati, T. M., & Rachman, I. A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 92–101.

- Hartatik, W dan L.R Widowati, 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberaya Laan Pertanian . Bogor.
- Haryati, S. (2015). Respon Pertumbuhan Jumlah dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) pada Tingkat Naungan yang Berbeda. *Labaratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan. Anatomi Fisiologi*, 16(2), 20–26.
- Hag, Nurdin N. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan NPK 16:6:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Hippy, N. A., Musa, N., & Purnomo, S. H. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Terhadap Persentase Naungan. *Jurnal Agroteknotropika*, 12(1), 43–52.
- Irawan, D. (2017). The Effect Of N, P And K Fertilizing On Onion (*Allium Ascalonicum.L*) Growth And Yield Of Bima Brebes And Thailand Varieties In Ultisol Soil. *Jom Faperta*, 4(1), 1–14.
- Jailani, J., & Almukarramah, A. (2022). Efektifitas Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor. L*)". *Jurnal Pembelajaran Dan Sains (JPS)*, 1(3).
- Jamilah, J., & Bukhari, B. (2022). Pengaruh Naungan Dan Kandungan Nutrisi Good-Plant Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Secara Hidroponik. *Jurnal Real Riset*, 4(1), 67–78.
- Jumiyatun, Amir, A., Ndobe, R., & Supriyadi. (2019). Rancang Bangun Sistem Kendali Penanaman Tumbuhan Hortikultura Rancangan Tumbuhan Dalam Tertutup Hortikultura. *Jurnal ECOTIPE*, 6, 82–89.
- Junaidi T, Tyasmoro, S. Y. (2022). Pengaruh Media Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Dengan Sistem Urban Farming Effect Of Planting Media And Dose Of Goat Manure On The Growth And Yield Of Lettuce In The Urban Farming S. 7, 24–35.
- Kesmayanti, N. (2020). Penyuluhan Bertani di Lahan Sempit Perkotaan dengan Pertanaman Sistem Vertikultur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–9.
- Kesumawati, E., Hayati, E., & Thamrin, M. (2012). Pengaruh Naungan Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria Sp.*) Di Dataran Rendah. *Jurnal Agrista*, 16, 14–21.
- Khusni, L., Hastuti, R. B., & Prihastanti, E. (2018). Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Antioksidan pada Bayam Merah (*Alternanthera amoena Voss.*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 62.
- Lakitan, B. 2009. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lamawulo, K., Rehatta, H., & Nendissa, J.I. (2017). Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(1), 53–63.
- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H., Kailola J, J, G. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati biobost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrologia* 3(1) : 18-27.
- Maulido, R. N., Tobing, O. L., & Adimihardja, S. A. (2016). Effect of Pipe Slope on Growth and Production of Lettuce (*Lactuca sativa* L.) in NFT Hydroponic System. *Jurnal Agronida*, 2(2), 62–68.
- Melsasail, L., Warouw, V. R. C., & Kamagi, Y. E. B. (2019). Analisis kandungan unsur hara pada kotoran sapi di daerah dataran tinggi dan dataran rendah. *Cocos*, 2(6), 1–14.
- Nadila, A., Shamdas, G. B. N., Alibasyah, L. M., & Masrianih, M. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.) dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education*, 9(2), 814–819.
- Nur, T., Hanafi, A., Julianto, A., & Peniwiratri, L. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Ketersediaan Nitrogen Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Serapan Nitrogen Oleh Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Effect of Adding Vermicompost Fertilizer on the Availability of Nitrogen in Various Types of Soil and Nitrogen Up. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 237–243.
- Panjaitan, E., Silaen, S., Damanik, R. D., & Damanik, R. D. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Mikroorganisme Lokal (MOL). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 4(1), 1.
- Prasetya, M. E. (2014). Pengaruh Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annuum* L.). *Agrifor*, XIII(M), 191–198.
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2), 125–132.
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2), 125–132.
- Prihartiningsih, N. L. 2008. Pengaruh Kascing dan Pupuk Anorganik Terhadap Serapan K dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Tanah Alfisol Jumantono. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta

- Pujiastuti, E. S., Tampubolon, Y. R., Tabah, S., Sumihar, T., Tarigan, J. R., & Siahaan, R. (2023). Vol. 11 No. 1, Bulan Maret Tahun 2023 Pengaruh Efek Sisaan Eco Enzyme Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 33–41.
- Purniasari, B., I, W, D, Atmaja., dan N. N. Soniari. 2019. Perbedaan Karakteristik Kotoran Cacing Tanah dari Lahan Sayuran Organik dan Konvensional di Kecamatan Baturiti. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8(3):263-272.
- Purnomo . E. A. 2017. Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P), dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6. (2): 1-15.
- Putri, R. R., Ratna, D., & Wati, A. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada ( *Lactuca sativa L.* ) pada Berbagai Tingkat Naungan dengan Menggunakan Hidroponik Sistem Wick Growth and Production of Two Varieties of Lettuce ( *Lacuca Saativa L.* ) at Different Shade Stages Using a Hydroponi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(10), 1–11.
- Qibtiah, M., & Astuti, P. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal AGRIFOR*, 15(2), 249–258.
- Raksun, A., Japa, L., Zulkifli, L., Merta, I. W., & Mertha, I. G. (2023). Pendampingan Masyarakat dalam Aplikasi Pupuk Organik Kascing pada Budidaya Tanaman Buncis. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(2), 214–219.
- Rosita, Muhardi, & Ramli. (2020). Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam. *E-J.Agrotekbis*, 8(3), 580–587.
- Samoal, A., Botanri, S., & Gawariah. (2018). Perbaikan kualitas pertumbuhan dan produksi tanaman Selada (*Lactuca sativa L*) setelah aplikasi pupuk kotoran sapi Improved quality of growth and production of lettuce (*Lactuca sativa L*) after the application of cow manure. *Jurnal Agrohut*, 9(2), 141–150.
- Sarido. L dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik. *Jurnal Agrifor* 16 (1) : 65-74.
- Satata Budya, & Kusuma Maria Erviana. (2014). Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kotoran Ternak (Sapi, Ayam, Dan Kambing) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput (*Brachiaria Humidicola*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* , 3(2), 5–9.
- Sigit, A., & Cindy, P. R. (2023). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa L*) Secara Vertikultur. *Jurnal Klorofil*. 1(9). 8-14.

- Sitompul, S. M. dan Guritno. B. 2015. *Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Sukarjo, E. I. 2004. Toleransi beberapa *Curcuma* spp terhadap intensitas naungan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 6(2): 97-103.
- Sunanti, T., & Aviory, K. (2021). Pemanfaatan pekarangan dalam upaya mendukung ketahanan pangan keluarga. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*, 4(3), 402.
- Tanari dan Vera. (2017). Pengaruh Naungan Dan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal AgroPet*, 14(2), 1–12.
- Tri Basuki, S., Bagus, P. U., & Made Suryana, I. (2020). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Terhadap Perlakuan Pupuk Organik Kascing. *Agrimeta*, 10(20), 37–42.
- Wihartati, E., Purnawanto, A. M., & Santosa, A. P. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Vermikompos dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 4, 247–255.
- Yolanda, W., Fatchullah, D., Purbajanti, E. D., & Sumarsono, D. (2020). Pertumbuhan dan produksi selada merah (*Lettuce lolorosa*) akibat kombinasi pupuk kotoran kambing dan FeSO 4 (Growth and producton of red lettuce affected by application of goat manure and FeSO 4 ). *J. Agro Complex*, 4(2), 125–131.
- Yosias, V. Y., Nurchayati, Y., Setiari, D. N., & Soedarto, J. (2021). *Penggunaan Media Tanah, Pasir, dan Pupuk Kandang bagi Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. 1–10.
- Yuwono, W. 2007. Peran Silikon Sebagai Unsur Bermanfaat Pada Tanaman Tebu. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7 (2):103-116.