

## DAFTAR PUSTAKA

- Arofi, F. dan Soleh, W. 2017. Budidaya sayuran organik di pekarangan. *Jurnal Perbal* vol. 5 (3): 1-9.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Sistem Pertanian Organik*. SNI 6729:2016. Jakarta.
- Chairani, Elfin, E., dan Iqbal, A.H. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada merah (*Red lettuce*) terhadap pemberian bokashi kandang sapi dan NPK yaramila. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* vol. 13 (2): 37-43.
- Hasanuddin, T., Serly, S., dan Novi, Y. 2017. *Persepsi Petani, Efektivitas Kelompok Tani, dan Difusi Inovasi Sistem Pertanian Organik di Propinsi Lampung*. Universitas Lampung. Laporan Penelitian.
- Kusdiana, A.P.J., Misbakhul, M., dan Heru, S. 2015. Pengujian biofungisida mikroorganisme antagonis untuk pengendalian penyakit jamur akar putih pada tanaman karet. *Jurnal Penelitian Karet* vol. 33 (2): 143-156.
- Lidar, S. dan Enny, M. 2017. Uji ZPT hantu terhadap pertumbuhan dan produksi selada merah (*Lactuca sativa*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* vol. 13 (2): 89-96.
- Nurmayulis, P. Utama, dan R. Jannah. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah (*Lactuca sativa*) yang diberikan bahan organik kotoran ayam ditambah beberapa bioaktivator. *Agrologia* vol. 3 (1):1-74.
- Nurwijayo, W. 2024. Kenali penyakit dan hama tanaman selada merah dan cara mengatasinya. <https://gdm.id/penyakit-dan-hama-tanaman-selada/> diakses pada 1 Agustus 2024 pukul 04.29.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 64/Permentan/OT.140/5/2013 tentang Sistem Pertanian Organik.
- PT. Pramudita Darya Parma. Profil perusahaan. <https://dinosgrow.com/> diakses pada 7 juli 2024 pukul 06.00 WIB.
- Putri, K.A.F.E., Esty, P.U., dan Irfan. M. 2024. Respons pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah lollorosa (*Lactuca sativa* var. Arista) terhadap pemberian pupuk organik kasgot. *AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences* vol. 6 (1): 92-101.
- Rachma, N. dan Ahmad, S.U. 2020. Pertanian organik sebagai solusi pertanian berkelanjutan di era new normal. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat* vol. 1 (4): 328-338.
- Shabrina, I.N. 2022. *Penerapan Good Handling Produk Selada Merah di PT Momenta Agrikultura*. Politeknik Negeri Lampung. Tugas Akhir.

- Syafputri, D.W. 2017. *Pengaruh Naungan dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (Lactuca sativa L.) pada Sistem Hidroponik Substrat*. Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Yolanda, W. 2018. *Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah (Lettuce lolorosa) Akibat Kombinasi Pupuk Kotoran Kambing dan  $FeSO_4$  pada Tanah Andosol*. Universitas Diponegoro. Skripsi.