

DAFTAR PUSTAKA

- (Herman Dan Goenadi, 1999. (2003). Penurunan Penyakit Busuk Akar Dan Pertumbuhan Gulma Pada Tanaman Selada Yang Dipupuk Mikroba. *Journal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 5(2), 48–57.
- Abdurachman, A. (2018). *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2013-2017 Statistics Of Agricultural Land 2013-2017 Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian Center For Agriculture Data And Information System Secretariat General-Ministry Of Agr.* 201.
- Ariffin, B. R. R. (2019). *Kajian Thermal Unit Pada Empat Varietas Tanaman Selada (Lactuca Sativa L .) Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique Dan Substrat Study Of Thermal Unit On Four Varieties Of Lettuce (Lactuca Sativa L .) Cultivated With Nutrient.* 2, 141–149.
- Dian, E., Prasmatiwi, F. E., & Suryani, A. (2017). Efisiensi Produksi Dan Analisis Risiko Budidaya Selada Keriting Hijau Dan Selada. *Jiia*, 5(3), 242–249.
- Dumasari, D. (2014). Kewirausahaan Petani Dalam Pengelolaan Bisnis Mikro Di Pedesaan. *Ajie*, 3(3), 196–202. <https://doi.org/10.20885/Ajie.Vol3.Iss3.Art4>
- Harahap, I. (2016). *ANALISIS EKONOMI UTAMA*. XI(152).
- Haryanti, & Dkk., 2006. (2009). *EFEKTIVITAS EKSTRAK NIMBA DALAM PENGENDALIAN ULAT GRAYAK (Spodoptera Litura F.) PADA TANAMAN SELADA*. 41–54.
- Heizer, R. Dan. (2010). Strategi Pengembangan Usaha Sayur Organik Pada CV Golden Leaf Farm Bali Strategy Of Organic Vegetable Development At CV Golden Leaf Farm Bali Pendahuluan. *JURNAL MANAJEMEN AGRIBISNIS (Journal Of Agribusiness Management)*, 2(1), 61–75. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agribisnis/article/view/9947>
- Irmawati. (2018). *Public Health Journal J-Kesmas Public Health Journal*. 4(1), 43–47.
- Jiddan, A. H. (2019). *RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN OKRA (Abelmoschus Esculentus L .) TERHADAP PEMBERIAN BOKASHI KOTORAN SAPI DAN PUPUK SP 36 S K R I P S I*. 1–66.
- Lbs, J. (2018). *Pengaruh Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa L) Pada Sistem Hidroponik NFT Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk AB Mix Dan Bayfolan*.
- Pendahuluan, I. (2013). *I. Pendahuluan 1.1*.
- Prameswari, A. W. (2017). Pengaruh Warna Light Emitting Diode (LED) Terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Secara Hidroponik. In *Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember*.
- Putra, J. Eka. (N.D.). *Pemanfaatan Teknologi Mutakhir Untuk Ketahanan Pertanian Pemanfaatan Teknologi Mutakhir Untuk Ketahanan*.
- Riani, E. (2018). *RESPON TANAMAN SELADA (Lactuca Sativa L.) TERHADAP BERBAGAI KOMPOSISI MEDIA ORGANIK*. 21, 1–9.
- Samadi. (2015). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kambing Pada Beberapa Jarak Tanam. *Agroekoteknologi*, 4(1), 1768–1776. <https://doi.org/10.32734/Jaet.V4i1.12352>
- Satiti, S. (2019). Gerakan Ayo Sekolah Di Kabupaten Bojonegoro: Peningkatan Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan Untuk Menyongsong Bonus Demografi. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 14(1), 77. <https://doi.org/10.14203/Jki.V14i1.351>