

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, S. E., L. Amalia, dan T. Turmuktini. 2022. Efek Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam Terhadap Karakter Agronomi dan Serapan N pada Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian* (11): 932 – 945.
- Ariyanti. 2019. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrijati*. 31(3): 10
- Ariyanto. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Brassicca juncea* L.) dengan Tiga Varietas Berbeda. *Journal Agronobis* 2(4): 7-10.
- Djawas, H., Y. Maryani., dan H. Pamungkas. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Ilmiah Agroust* 4(1) : 44-45
- Farenza, R. D. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa* L. Var *Red Rapid*) Terhadap Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi POC NASA. *Journal Grafting* 11(1): 1-9.
- Fevria, R., Farma, S.A., Vauzia., Edwin., Purnamasari, D. 2021. Comparison of Nutritional Content of Spinach (*Amaranthus gangeticus* L.) Cultivated Hydroponically and Non-Hydroponically. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPS*, 22(1), 46-53.
- Fitrian, A., N. Bafdal, dan S. D. N. Perwitasari. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa* L. var. *Longifolia*) Terhadap Perbedaan Jarak Tanam Pada *Smart Watering System* SWU 02. *Jurnal Agrijati* 6 (1): 1 – 7.
- Goenadi, D.H. 2019. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan Berbasis Hayati: dari Cawan Petri ke Lahan Petani*. Jakarta, Yayasan John Hi-Tech Idetama. 220 hlm.
- Harjadi, S. S. 2018. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta. 120 hlm.
- Haryanto. 2020. *Praktis bertanaman selada dan Andewi Secara Organik*. Angkasa. Bandung. Hal. 03 – 07.
- Invendi. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Varietas Selada Hijau (*Lactuca Sativa* L.) dalam Pertanian Organik. *Jurnal Agrotropika Hayati* 3(3): 11-21.
- Kardinan. 2019. Pemanfaatan Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Kubis. *Jurnal Agroteknosains*. 1(2):ISSN2598-6228
- Kartika. 2019. *Selada dan Sawi Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 20 hlm
- Kuderi. 2020. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Kurniawati, D. M, dan T. Islami. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8 (4): 411-420.
- Listyaningsih. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 13 (2): 44-50.
- Manhuttu., Hasbi, H., dan I. Wijaya. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lectuca sativa* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Biotik. *Agritrop Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian*. 14(2): 166-184.
- Marpaung, E. 2019. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Jurnal Media Litbang Sulteng* 2 (2): 131-136.
- Nawastu. 2020. Pengaruh Cara Penanaman Dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Daun (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 12 (2) : 41-5
- Pracaya. 2019. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetya. 2019. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm
- Rajagukguk, R. W., Aswandi, dan Arzita. 2022. Pengujian Tiga Macam JarakTanam pada Hidroponik Sistem DFT Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Panen Dua Varietas Selada Hijau. *Jurnal Penelitian Agronomi* 22(1): 12-15.
- Rohmaniya, H.A.S., Ratna, R.L., dan Irmansyah. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kambing Pada Beberapa Jarak Tanam. *JurnalAgroteknologi*. 31(3): 10.
- Royani. 2021. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 5 (1) : 7-8
- Simanihuruk. 2020. Analisis Pertumbuhan Tanaman Selada Batavia pada Beberapa
- Sunarjono. 2019. Seleksi *In Vitro* Dan Karakterisasi Planlet Selada (*Lactuca sativa* L.) Resisten Terhadap Cekaman Kekeringan Dengan Poly Ethylene Glycol (PEG) 6000. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(3): 72 – 80
- Susana. 2020. Pengaruh Nutrisi dan Interval Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Teknologi Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Rekayasa*. 5(1): 48 – 53

Susilawati, S., Wijaya, dan Harwan. 2019. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrijati* 31(3): 10.

Yulisma. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Agronobis*. 1 (1).