

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standar Nasional. 2013. Sistem Pertanian Organik. BSN. Jakarta
- Annisa Fitri F., Sisca F., dan Agus Suryanto., 2019 Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit pada Dua Sistem Hidroponik Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L.*) Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7(8) 1443-1450
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2014-2017. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Damanik, DT. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Berbagai Kerapatan Populasi Dan Frekuensi penyiramanPada System Tanam Vertikultur. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Pelembang.
- Hapsari. 2003. Sayuran Bermutu dari Bawah Terowongan. Vol.3 No.4. Hal.80
- Haryono, B., F. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produktivitas Selada Merah (*Lactuca sativa Var. Crispula*) terhadap Volume Irigasi dan Dosis Pupuk dengan Metode Hidroponik Media Pasir. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Lamawulo, K. R. Herman dan I. N. Jane. 2017. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L.*). Jurnal Budidaya Pertanian. Vol. 13. No. 1. ISSN: 1858-4322.
- Marsha, N. D., N. Aini, dan T. Sumarni. 2014. Pengaruh frekuensi dan volume pemberian air pada pertumbuhan tanaman *Crotalaria mucronata Desv.* Jurnal produksi tanaman, 2 (8): 673 – 678.
- Mursiani, S.A. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang. ISSN 2086-3071. Jurnal Gamma. Volume. 8, Nomor. 2. Maret 2013. Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nugroho, D., B. dan N. Herlina. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) akibat Pemberian Biourin Sapi dan Kascing. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5. No. 4. ISSN : 2527-8452.
- Prihatini, I. 2012. Pengaruh Dosis Nitrogen dan Cara Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Kriting Merah (*Lactuca sativa L.*) pada Sistem Pertanaman Vertikal. Universitas Gajah Mada. Skripsi.

- Putra, R.V., 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman dengan Penggunaan Sungkup. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Riyanti, H. 2011. Pengaruh Volume Irigasi pada berbagai Fase Tumbuh pada Pertumbuhan Melon (*Cucumis melo*. L) dengan sistem Hidroponik. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sobari, E., & Fathurohman, F. (2017). Efektifitas Penyiangan Terhadap Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.) Lokal Cipanas Bogor. Jurnal Biodjati, 2(1), 1-8.
- Widiarta A. 2011. Analisis keberlanjutan praktik pertanian organik di kalangan petani. [Skripsi]. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Yanti, G. F. dan Ngadiani. 2018. Uji Banding berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* var. Crispula) dengan Media Tanam Hidroponik Sistem NFT (Nutrient Film Technique). Jurnal Stigma. Vol. 11. No. 1. ISSN: 1412-1820.
- Yanti, R. (2022). PENGARUH NAUNGAN DAN KOMPOSISI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI SELADA MERAH (*Lactuca sativa* var. crispula). Universitas Hasanuddin Makassar.
- Yanuarismah. 2012. Pengaruh Kompos Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* var. Crispula). Naskah Publikasi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Yuliani, E, D. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Air Kelapa terhadap Hasil dan Kualitas Selada Merah (*Lactuca sativa* var. Crispula). Universitas Jember. Skripsi.
- Yuliarta, B., M. Santoso dan H. Suwasono. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Corp (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 1(6): 530-538.