

DAFTAR PUSTAKA

- Dirjen Tanaman Pangan. 2018. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Gerakan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (Opt) Serealia. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Dani. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa* Var. Lollo Rosa) Dengan Pemberian Urin Sapi Dan Urin Kelinci Yang Terfermentasi. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung 1444 H / 2022 M.
- Fathoni, Mz, dkk. 2020. Pelatihan Pembuatan Dan Penggunaan Pupuk Pada Tanaman Di Sma Muhammadiyah 3 Bungah Gresik. Gresik. Humanism Jurnal Pengabdian Masyarakat. HUMANISM Vol.1 No. 2.
- Gusnawaty HS., dkk. 2014. Karakteristik Morfologis *Trichoderma* spp. Indigenus Sulawesi Tenggara. Jurnal Agroteknos Vol. 4 No. 2. Hal 87-93.
- Jumadi. 2021. *Trichoderma* dan Pemanfaatannya. Makasar. Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM Kampus UNM Parangtambung Jalan Malengkeri Raya Makasar.
- 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.
- Pakpahan, A., dan Doni. 2019. Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Kopi. Jurnal SIMETRIS, Vol. 10 No. 1 April 2019 P-ISSN: 2252-4983, E-ISSN: 2549-3108.
- Ponisri., Farida A., dan Nanlohy., LH. 2022. Pelatihan Pembuatan Persemaian Dan Cabutan Anakan Alam Di Kampung Kasih Kabupaten Sorong. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sorong, Indonesia.
- 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.
- Sobari, Enceng dan Fathurohman, Ferdi. 2017. Efektivitas Penyiangan Terhadap Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carota* L.) Lokal Cipanas Bogor. Politeknik Negeri Subang. Jurnal Biodjati, 2 (1) 2017.
- Suherman, dkk. 2021. Efektivitas Pengaturan Jarak Tanam dan Penyiangan Terhadap Produktivitas Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) Varietas IR 64.

- Kediri. Jurnal Ilmiah Nasional Pertanian (JINTAN)ISSN: 2776-5431(p)ISSN: 2776-5423(e)[2021].[volume: 1][issue: 2]:[120-129].
- Sussi, dkk. 2022. Agrotech: Penyiraman Tanaman Dan PemantauanKadarAir Dalam Tanah Berbasis Internet Of Things. Bandung. Telkom University. Jurnal JUPITER, Vol. 14 No. 1 Bulan April Tahun 2022, Hal. 45 -51.
- Yanti, G. F. dan Ngadiani. 2018. Uji Banding berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*) dengan Media Tanam Hidroponik Sistem NFT (Nutrient Film Technique). Jurnal Stigma. Vol. 11. No. 1. ISSN: 1412-1820.
- Yuliani, E, D. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Air Kelapa terhadap Hasil dan Kualitas Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *Crispa*). 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.
- Zulkarnain, *Budidaya Sayuran Tropis*, Jakarta:Bumi Aksara, 2018.