

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Hendarto, K., Darwin, P., Hidayat., dan Kuswanta F. 2013. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dan Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di Dataran Tinggi. *Jurnal Agrotek* 1:147-152.
- Annisa, K,S., Bakrie, A,H., Ginting, Y, C., dan Hidayat, K. 2014. Pengaruh Pemakaian Mulsa Plastik Hitam Perak dan Aplikasi Dosis Zeolit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Radish (*Raphanus satufus* L.). *J. Agrotek Tropika* 2:30-35
- Bayfurqon, F, M., Rahayu, R., Muharam., dan Pirngadi, K. 2021. Pengaruh Teknik Aplikasi Mulsa Berbahan Dasar Jerami Terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.) Varietas Lipa F1 di dataran Rendah. *Jurnal agritech* 13:99-104.
- Betra, G. J., Herastuti, H., dan Wirawati, T. 2022. Pemberian Mulsa Organik dan Pemangkasan Cabang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Varietas F1 Punggawa. *Agroista: Jurnal Agroteknologi* 6: 126-135.
- Dermawan, D. 2016. Formula Pupuk Organik Cair (Poc) Krinyuh (*Chromolaena Odorata*) dan *Azolla Pinnata* dengan Penambahan Unsur K terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum*). (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Jember. 70 hlm.
- Desy, N. 2018. *Penanganan Pasca Panen*. Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 50 hlm.
- Dewi, N.M., Cholil, A., dan Sulistyowati, L. 2013. Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dan *Trichoderma sp.* Untuk Menekan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Melon. *Jurnal HPT* 1:80-90.
- Gubali. H. 2017. Induksi Partenokarpi pada Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) dengan Giberelin. *Dalam: Gubali. H. N., Zakaria, F., Harun, A. S. (Eds). Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Lampung. 07 September 2017. Lampung : Politeknik Negeri Lampung. Hlm. 22-27.
- Gunadi, W., Sulandjari, J., dan Syafi'I, M. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.) Varietas Lipa F1 pada Berbagai Taraf Ketebalan Mulsa Jerami Padi. *Jurnal Agrotek Indonesia* 1 6:62-69.

- Hakim, N., dan Agustian. 2003. Pemanfaatan Gulma Kiriuh Sebagai Sumber Nitrogen dan Kalium untuk Tanaman Cabai di Kecamatan Rambatan. *Project Report*. Lembaga Pengabdian Masyarakat Universitas Andalas.
- Hapsari, R., Indradewa, D., dan Ambarwati, E. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika* 6:37-49
- Irawati, H., Pubajanti, E., Sumarsono., dan Fatchullah. 2017. Penggunaan Macam Mulsa dan Pola Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakchoy (*Brassica rapa chinensis* L.). *Jurnal Agro Complex* 1:78-84
- Kartika, M.N., dan Kurniasih, B. 2021. Pengaruh Irigasi tetes dan Mulsa terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Lahan Kering Gunggungkidul. *Vegetalika* 10:31-43.
- Kastono, D. 2005. Tanggapan Kedelai Hitam terhadap Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12:103-116.
- Mangesti, Z.A., Busiyanto, S., dan Sutarno. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) pada Berbagai Jenis Penggunaan Mulsa dan Frekuensi Penyiraman. *Buletin Anatomi dan fisiologi* 4:175-18.
- Mardaus., Sari, I., dan Yusuf, E. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindagiri* 4:25-35.
- Murdianingsih., dan Sapo, Y. 2014. Pemanfaatan Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Sebagai Sumber Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota*). *Jurnal Buana Sains* 14:141-147.
- Muslim, M., dan Soelistyono, R. 2017. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dengan Berbagai Bentuk dan Tinggi Bedengan pada Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. Botrytis L.). *Plantropica Journal of Agriculture Science* 2:85-90.
- Nadhira, A., dan Berliana, Y. 2017. Respon Cara Aplikasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Warta Edisi* 1:1-25
- Natasya, N., Okalia, D., dan Seprido. 2022. Pengaruh Pupuk Hijau Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa* 11:209-218

- Nuralfya, A., dan Herlina, N. 2021. Pengaruh Ketebalan Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bit (*Beta Vulgaris L.*) di Dataran Menengah. *Plantropica* 6:68-76.
- Papuja, V.A. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Semanggi Air (Marsilea crenata) Pada Penggunaan Edible Coating Pati Jagung Terhadap Kualitas Tomat Sebagai Sumber Belajar Biologi.* (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Malang, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Pendidikan Biologi. 160 hlm.
- Rosmawati, S. 2020. Analisis Nilai Tambah Pengolahan Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Menjadi Pupuk Organik Cair sebagai Pupuk organik Sumber Daya lokal. *Jurnal MAHATANI* 3:228-238.
- Rosmawati, S., Mutakin, J., dan Fajarfika, R. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Agroteknologi dan sains (JAGROS)* 5:385-393.
- Sari, D., Sarido, L., dan Rudi. 2020. Pengaruh Mulsa dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*) pada Lahan Pasang Surut. *Jurnal agrifor* 12:317-328.
- Setyowati, N., Nurjanah, U., dan Haryanti, D. 2008. Gulma Tusuk Konde (*Wedeliatrilobata*) dan Kirinyu (*Chlomolaena odorata*) sebagai Pupuk Organik pada Sawi (*Brassica chinensis L.*). *Akta Agrosia* 11:47-56
- Sihabudin, M. 2015. *Pengaruh Kompos Cair Gulma Kirinyuh (Chloromolaena Odorata L) dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Paprika (Capsicum annum Var. Grossum) pada Sistem Hidroponik Substrat* (Thesis). UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Agroteknologi. 63 hlm.
- Sulviani, D., Sasli, I., dan Santoso, E. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Abu Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Di Lahan Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 8:27-42.
- Suntoro., Syekhfani, E., Handayanto., dan Soemarno. 2001. Penggunaan Bahan Pangkasan Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Untuk Meningkatkan Ketersediaan P, K, Ca dan Mg pada *Oxic Dystrudepth* di Jumapolo, Karanganyar, Jawa Tengah. *Agrivita* 23:20- 26.
- Syamsu, A., Hendarto, K., Karyanto, A., dan Ginting, Y.A. 2013. Pengaruh Pemberian Dua Jenis Mulsa dan Tanpa Mulsa terhadap Karakter Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah pada Dataran Rendah. *J. Agrotek Tropika* 1:153 – 158.

- Syofiani, R., dan Islami, S. 2021. Pengaruh Berbagai Dosis Kompos Kirinyuh (*Cromolaena odorata*) terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Agrium* 18:52-56.
- Taofik, A., Hasani, S., Cahyanongsoh, A., dan Frasetya, B. 2020. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia diversifolia*) pada Berbagai dosis dan Ragam Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea var Acephala*). *Jurnal Agroteknologi* 11:25-32.
- Triadiawarman, D., Aryanto, D., dan Krisbiyanto, J. 2022. Peran Unsur Hara Makro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Mersh (*Allium cepa L.*). *Agrifor* 1:27-32.
- Wahyuni, S., Lande, M., Zulkifli., dan Handayani, T.T. 2018. Efek Ekstrak Air Daun Kirinyuh *Cromolaena odorata* [L.] R.M. King & H. Rob) terhadap Pertumbuhan Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas Mekongga pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 18:116-112.
- Yancandianti, L.Y. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (Solanum lycopersicum) Akibat Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair* (Skripsi). Universitas Diponegoro Semarang, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Program Studi S-1 Agoekoteknologi. 90 hlm.
- Yulianingrum, H., Suprptomo, E., dan Setyanto, P. 2016. Pengaruh Pemberian Mulsa Jerami Padi Terhadap Kelimpahan Gulma dan Pertumbuhan tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) di Lahan Tadah Hujan. *Jurnal Prosiding Konser Karya Ilmiah* 2:71-79.