

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 1988. *Plant Pathology*. Third Edition. Academic Press. Inc. San Diego. California.
- Akhsan, N., & Palupi, J.T. 2015. Pengaruh waktu terhadap intensitas penyakit blast dan keberadaan spora *pyricularia grisea* (cooke) sacc.pada lahan padi sawah (*oryzae sativa*) di kecamatan samarinda utara. *Zira'ah majalah ilmu pertanian*. 40(2): 114-122.
- Amaria, W., Ferry, Y., Samsudin, & Harni, R. 2016. Pengaruh Penambahan Gliserol Pada Media Perbanyakkan Terhadap Daya Simpan Biofungisida *Trichoderma*. *Jurnal TIDP* 3(3): 159-166.
- Apriyadi, R.A., Wahyuni, W.S., & Supartini, V. 2013. Pengendalian penyakit patik (*Cercosporanicotianae*) pada tembakau na oogstsecara in-vivo dengan ekstrak daun gulma kipahit (*Tithoniadiversifolia*). *Pertanian*. 1(2):30-32.
- Ardiyati, A.T., Mudjiono, G., & Himawan, T. 2015. Uji patogensitas jamur entomopatogen *Beuvaria basiana* (balsamo) Vuillemin pada jangkrik (*Gryllus* sp.). *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*, 3(3).
- Auld, B. 1997. Bioherbicides. In: M. Julien and G. White (Eds.), *Biological Control of Weeds: Theory And Practical Application*. ACIAR Canberra,Australia.
- Basu, K. 2000. *Indian Medicinal Plants 2nd Edition*. India: Elsevier publication.
- Buntoro, B.H., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. 2014. The Effect of Manure Fertilizer Dosage and Light Intensity on Growth and Yield of Zedoary (*Curcuma zedoaria* L.). *vegetalika*. 3(4): 29-39.
- Cahyati, N. 2018. Pengaruh Ekstrak Alang-Alang (*Imperata Cylindrica* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gulma *Ageratum Conyzoides* L. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Charudattan, R. 1985. *The Use Of Natural And Genetically Altered Strains Of Pathogens For Weed Control*. Orlando: In M.A. Hoy and D.C
- Compant, S., Duffy, B., Nowak, J., Clement, C., & Barka, E.A. 2005. Use of plant growth-promoting bacteria for biocontrol of plant diseases: principles, mechanism of action, and future prospects. *Appl. Environ. Microb.* 71(9): 4951–4959.

- Cordeau, S., Triolet, M., Wayman, S., Steinberg, C. & Guillemin, J.P. 2016. Bioherbicides: Dead in the water A review of the existing products for integrated weed management. *Crop Protection* 87: 44-49.
- Da-Lopez, Y.F., & Djaelani, A.K. 2020. *Gulma penting tanaman pertanian*. Jurusan Manajemen Pertanian Lahan Kering, Politeknik Pertanian Negeri Kupang Nusa Tenggara Timur (NTT).
- Damayanti, T. W. 2016. Efikasi Kombinasi Herbisida Penoxsulam dan Butachlor Terhadap Gulma pada Budidaya Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Tanam Pindah. *Skripsi*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Defitri, Y. 2013. Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Penyakit pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) di Lubuk Ruso Kecamatan Pemayung Kabupaten Batang Hari Jambi. *Jurnal Ilmiah* 13 (4): 113-118
- Elvrina, Y., Riza, L. & Irwan, L. 2015. Potensi Alelopati Ekstrak Serasah Daun Mangga (*Mangifera indica* (L.)) Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting (*Cynodon dactylon* (L.)). *Protobiont* 4 (1) : 46-51.
- Fatonah, S., Murtini, I. & Isda, M. N. 2013. Potensi alelopati ekstrak daun *Pueraria javanica* Benth. terhadap perkecambahan dan pertumbuhan anakan gulma *Asystasia gangetica* (L.) T. Anderson. *Jurnal Biospecies*. 6(2):15-22.
- Fauzi, M.T., Tomley, A.J., Dart, P.J., Ogle, H.J. & Adkins, S.W. 1999. The rust *Puccinia abrupta* var. *partheniicola*, a potential biological control agent of parthenium weed: Enviromental requirements for disease progress. *Biological Control*. 14: 141- 145.
- Fauzi, M.T. & Murdan. 2009. Peranan jamur patogen sekunder dalam meningkatkan kemampuan biokontrol jamur karat (*Puccinia* sp.) pada gulma teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Crop Agro* 8(2): 152- 157.
- Fauzi, M. T. 2009. Patogenisitas jamur karat (*puccinia philippinensis* syd.), pada gulma teki (*cyperus rotundus* l.). *Jurnal HPT Tropika* 9 (2) : 141-148.
- Fitri, R., Isda, M.N. & Fatonah, S. 2013. Uji Ekstrak Daun Gulma Babadotan (*Ageratum Conyzoides* L.) Terhadap Perkecambahan dan Pertubuhan Gulma *Chromolena Odorata* L. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Riau, Riau.
- Fragkiadakis, G.A., Li, D.B., Skaracis, G.N. & Wang, Z. 2004. Characterization of *Fusarium oxysporum* Isolates Obtained from Cucumber in China by Pathogenicity, VCG, and RAPD. *Plant Disease*. 88: 645-649.

- Genowati, I., & Suwahyono, U. 1999. Prospek Bioherbisida sebagai Alternatif Penggunaan Herbisida Kimiawi. *Buletin Agro Bio*. 2(2): 17-21
- Greaves, M.P. 2002. *Biological Control of Weed*. British Crop Protection Enterprises, UK.
- Gunaeni, N., Setiawati, W & Kusandriani, Y. 2014. Pengaruh perangkap likat kuning, ekstrak *Tagetes erecta*, dan imidacloprid terhadap perkembangan vektor kutukebul dan virus kuning keriting pada tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *J Hort*. 24(4): 346-354.
- Guntoro, D. & Fitri, T. Y. 2013. Aktivitas herbisida campuran bahan aktif cyhalofop-butyl dan penoxsulam terhadap beberapa jenis gulma padi sawah. *Jurnal Agrohorti*. 1(1):140-148.
- Guntur, S.J., Manengkey & Senewe, E. 2011. Intensitas dan Laju Infeksi Penyakit Karat Daun *Uromyces Phaseoli* Pada Tanaman Kacang Merah. *Jurnal Eugenia*. 17(3):218-224.
- Halim. 2011. Efektivitas kumbang *Haltica cyanea* Weber terhadap gulma *Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell. *Agriplus*. 21(3):185-191.
- Hanif, A., Suryanto, D. & Nurwahyuni, I. 2015. *Pemanfaatan bakteri kitinolitik dalam menghambat pertumbuhan curvularia sp. penyebab penyakit bercak daun pada tanaman mentimun*. Medan : Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Hasanuddin. 2003. *Peningkatan peranan mikroorganisme dalam sistem pengendalian penyakit tumbuhan secara terpadu*. Medan: Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Helmi., Sulistyanto, D., & Purwatiningsih. 2015. Aplikasi Agen Pengendali Hayati terhadap Populasi Hama (*Plutella xylostella* Linn. dan *C. pavonana* Zell.) dan Musuh Alaminya pada Tanaman Kubis di Desa Kalibaru Kulon, Kab. Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Dasar*. 16(2) : 55-62.
- Hidayat, S. H. & Hidayat, P. 2014. *Modul 1 : Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman (Online)*. Diakses di website <http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/LUHT4310-M1.pdf> pada 30 Mei 2020 pukul 08.57 WIB
- Hidayat, T., Supriyadi, & Sarjiyah. 2015. Pengaruh pemberian ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.) untuk mengendalikan damping-off pada tanaman cabai (*Capsicum annum*). *Planta Tropika Journal of Agro Science*. 3 (1) : 62-66.

- Hidayat, Y.V., Apriyanto, E., & Sudjatmiko, S. 2020. Persepsi Masyarakat Terhadap Program Percetakan Sawah Baru di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 9(1): 41-54.
- Imaniasita, V., Liana, T., Krisyetno, & Pamungkas, D.S. 2020. Identifikasi Keragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanian Kedelai. *Agrotechnology Research Journal*. 4(1) : 11-16.
- Isda, M. N., Fatonah, S., & Fitri, R. 2013. Potensi ekstrak daun gulma babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap perkecambahan dan pertumbuhan Paspalum conjugatum Berg. *J. Biol*, 6(2): 120-125.
- Istarofah., & Salamah, Z.2017. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). *Bio-site*. 3(1) : 39 – 46.
- Jamilah. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma Dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman padi Sawah (*Oryza Sativa* L). *Jurnal Agrista* 17 (1) :28-35.
- Jatmiko, S. Y., Harsanti, S., Sarwoto & Ardiwinata, A. N. 2002. Apakah herbisida yang digunakan cukup aman?. Di dalam: Soejitno, J., Sasa, I. J. & Hermanto, editor. Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Produksi Tanaman Pangan Berwawasan Lingkungan; Pati, 07 November 2000. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Jeger, M & Viljanen-Rollinson, S. 2001. The Use Of Area Under The Disease Progress Curve (AUDPC) To Assess Quantitative Disease Resistance In Crop Cultivars. *Theory Application Genetic*, 102: 32-40.
- Kilkoda, A.K. 2015. Respon allelopati gulma *Ageratum conyzoides* dan *Borreria alata* terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Agro*. 2(1):39-49.
- Kinho, J., Arini, D.I.D., Nuraini, L., Halidah, Y.K., & Karundeng, M.C 2011. Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid II. Balai Penerbitan Kehutanan Manado, Manado.
- Krizsan, K., Manikandan, P., Shobana, C. S., Chandrasekaran, M., Vagvolgyi, V. & Kredics, L. 2016. Clinical importance of the genus *Curvularia*. In *Medical Mycology: Current Trends and Future Prospects*. *Medical Mycology: Current Trends and Future Prospects* (M Razzaghi-Abyaneh, M Shams-Ghahfarokhi, and M Rai, eds.). CRC Press, Boca Raton FL.

- Kusumawati, K., Muhartini, S., & Rogomulyo, R. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Pada Media Pasir Pantai. *Vegetalika*. 4(2):48-62.
- Lalang, E., Syahfari, H., & Jannah, N. 2016. Inventarisasi Penyakit Bercak Daun (*Curvularia* sp.) di Pembibitan Kelapa Sawit PT. Ketapang Hijau Lestari 2 Kampung Abit Kecamatan Mook Manaar Bulatn Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Agrifor*. 15(1): 23-28
- Madrid, H., Cunha, D. K. C., Gene, J., Dijksterhuis, J., Cano, J., Sutton, D. A., Guarro, J. & Crous, P. W. 2014. Novel *Curvularia* species from clinical specimens. *Persoonia* 33: 48–60.
- Manamgoda, D. S., Cai, L., Mckenzie, E. H. C., Crous, P. W., Madrid, H., Chukeatirote, E., Shivas, R. G., Tan, Y. P. & Hyde, K. D. 2012. A phylogenetic and taxonomic re-evaluation of the *Bipolaris-Cochiobolus-Curvularia* complex. *Fungal Divers*. 56(1):131–144.
- Manik, T.K., Sambodo, D.R.J., & Saputra, D. 2020. Pengaruh Intensitas Curah Hujan terhadap Keefektifan Herbisida Glifosat pada Pengendalian Gulma *Ageratum conyzoides*, *Rottboellia exaltata*, dan *Cyperus rotundus*. *Agromet* 34 (1): 11-19.
- Marjenah, 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan di persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. *Jurnal Ilmiah Kehutanan Rimba Kalimantan*. 6 (2) : 14-19.
- Marpaung, I.S., Parto, Y. & Sodikin, E. 2013. Evaluasi kerapatan tanam dan metode pengendalian gulma pada budidaya padi tanam benih langsung di lahan sawah pasang surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2(1):93-99.
- Marzukoh, R.U., Sakya, A.T, & Rahayu, M. 2013. Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agrosains*. 15(1):12-16.
- Maulina, Y.R., Mugiastuti, E., & Manan, A. 2019. Eksplorasi dan Identifikasi Cendawan Patogen Gulma Daun Lebar Serta Uji Virulensinya Terhadap Gulma Daun Lebar Dan Tanaman Budidaya. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Menengkey, G.S.J. & Senewe, E. 2011. Intensitas dan laju infeksi penyakit karat daun *Uromyces phaseoli* pada tanaman kacang merah. *Eeugenia*, 17 (3) : 218-223.

- Milati, L.N., & Nuryanto, B. 2019. Periode Kritis Pertumbuhan Tanaman Padi terhadap Infeksi Penyakit Hawar Pelepah dan Pengaruhnya terhadap Hasil Gabah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 3(2):61-66.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Natalia, A. G., Titik N. A., & Prasetyo, J. 2014. Uji keefektifan *Trichoderma* spp. Dengan bahan campuran yang berbeda dalam menghambat pertumbuhan *Sclerotium rolfii* penyebab penyakit rebah kecambah pada kacang tanah. *J. Agrotek Tropika*, 2(3): 408 – 413.
- Nurchalidah, S., Priwiritama, H., & Fitriani. 2019. Response of Application of Fungicides to Leaves Disease in Palm Oil Nurseries (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Biologica Samudra*. 1(1): 56-63.
- Nurmayanti, I. 2018. Kajian Sistem Tanpa Olah Tanah dan Pemupukan Organic pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum*) di Lahan Kering. *Thesis*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Nuryani, Yusuf, S., Djantika, I., Hanudin., & Marwoto, B. 2011. Pengendalian penyakit layu fusarium pada subang gladiol dengan pengasapan dan biopestisida. *J. Hort*. 21(1):40-50.
- Nuryanto, B., Priyatmojo, A., Hadisutrisno, B & Sunarminto, B.H. 2010. Hubungan antara inokulum awal patogen dengan perkembangan penyakit hawar upih pada padi varietas ciherang. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 16(2): 55- 61.
- Nandhini, C., Ganesh, P., Yoganathan, K. & Kumar, D. 2019. Efficacy of *Colletotrichum gleosporioides*, potential fungi for bio control of *Echinochloa crus-gali* (Barmyard grass). *Journal of Drug Delivery and Therapeutics* 9(6):72-75.
- Paiman. 2020. *Gulma Tanaman Pangan*. UPY Press, Yogyakarta.
- Pili, G.G., Kumar, P.K.R. & Pilaka, B. 2016. Selection of some fungal pathogens for biological control of *Trianthema portulacastrum* L., a common weed of vegetable crops. *Journal of Applied Biology & Biotechnology* 4(4): 90-96
- Pranasari, R.A., Nurhidayati, T., & Purwani, K.I. 2012. Persaingan Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Pada Pengaruh Cekaman Garam (NaCl). *Jurnal Sains dan Seni*. 1(1): 54-57.
- Prabaningrum, L., & Moekasan, T.K. 2011. *Budidaya Cabai Merah Dibawah Naungan Untuk Menekan Serangan Hama Dan Penyakit*. Lembang Bandung Barat: Yayasan Bina Tani Sejahtera.

- Pratt, R.G. 2000. Disease caused by Dematiaceous Fungal Pathogens as Potential Limiting Factors For Production of Bermudagrass on Swine Effluent Applications Site. *Agr J.* 92:512–517.
- Prayogo, D.P., Sebayang, H.T., & Nugroho, A. 2017. Pengaruh Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merril*) Pada Berbagai Sistem Olah Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman.* 5(1):24-32.
- Prihatiningsih, N., Djatmiko, H.A., & Lestari, P. 2017. Aktivitas Siderofor *Bacillus Subtilis* Sebagai Pemacu Pertumbuhan Dan Pengendali Patogen Tanaman Terung. *J. HPT Tropika.* 17(2): 170 – 178.
- Pujiastuti, N., Hadiwiyono & Subagiya. 2014. Peningkatan infeksi patogen busuk pada bawang putih oleh *Meloidogyne* dengan variasi kerapatan inokulum. *Agrosains*, 16(1): 1-6.
- Purwantisari, S., Ferniah, R.S. & Raharjo, B. 2008. Pengendalian Hayati Penyakit Lodoh (Busuk Umbi Kentang) Dengan Agens Hayati Jamur-jamur Antagonis Isolat Lokal. *Jurnal Bioma.* 10(2): 13-19.
- Radjit & Runik. 2016. Pengendalian Gulma pada Kedelai. (On-line). http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/03/dele_12_budhi_.pdf diakses pada 1Juni 2020 pukul 08.09 WIB.
- Sari, W., Wiyono, S., Nurmansyah, A., Munif, A., & Poerwanto, R. 2017. Keanekaragaman dan patogenisitas *Fusarium* spp. asal beberapa kultivar pisang. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(6): 216-228.
- Sastrahidayat, I.R. 1989. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Semangun, H. 1996. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gadjah mada University Press, Yogyakarta
- _____, H. 2007. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gadjah mada University Press, Yogyakarta
- Sembel, D. T. 2011. *Pengendalian Hayati Hama-Hama Serangga Tropis dan Gulma*. Andi Publisher. Jakarta.
- Sembodo, D.R.J. (2010). *Gulma dan Pengolahannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Senjaya, Y.A. & Surakusumah, W. 2008. Potensi ekstrak daun pinus (*Pinus merkusii* Jungh. et de vriese) sebagai bioherbisida penghambat perkecambahan *Echinochloa colonum* l. Dan *Amaranthus viridis*. *Jurnal Parnial*, 4(1), 1–5.

- Sinaga, E., Noverita., & Dinah, F. 2009. Daya antibakteri jamur endofit yang diisolasi dari daun dan rimpang lengkuas (*Alpinia galaga Sw.*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4(4):161 - 170.
- Singh, S. 2005. Effect of establishment methods and weed management practices on weeds and rice in ricewheat cropping system. *Indian J. Weed Sci.* 37 (2): 524 -527.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Pres, Yogyakarta.
- Soejono, A.T., & Mangoensoekarjo, S. 2015. *Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budidaya Perkebunan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soesanto, L., Manan, A., & Mugiastuti, E. 2020. Uji Kesesuaian Antar-Isolat Jamur Patogen Gulma Dan Dengan Pestisida Kimia Sintetis. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers “Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X”. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Solichatun, N.M. 2002. Alelopati intravarietas *Vigna radiata L. Wilczek* yang tumbuh pada ketersediaan air yang berbeda terhadap perkecambahan, pertumbuhan dan nodulasinya. *BioSMART*, 4(2): 21-31.
- Sopialena. 2017. *Segitiga Penyakit Tanaman*. Mulawarman University Press. Samarinda
- _____. 2018. *Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Suganda, T. & Wulandari, D. Y. 2018. *Curvularia sp.* Jamur Patogen Baru Penyebab Penyakit Bercak Daun pada Tanaman Sawi. *Jurnal Agrikultura* 29 (3): 119-123.
- Sunarko. 2014. *Budi Daya kelapa sawit diberbagai jenis lahan*. Agromedia, Jakarta.
- Sunarmi, N. 2010. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit dari Akar Tanaman Kentang Sebagai Anti Jamur (*Fusarium sp*, *Phytophthora infestans*) dan Anti Bakteri (*Ralstonia solanacaerum*). *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UINM, Malang.
- Suparyono & Setyono, A. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Susanti, M. 2017. Pengaruh kadar NaCl dan dosis kompos 31erami terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada media pasir pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Susanto, A & Prasetyo, A.E. 2013. Respons *Curvularia lunata* Penyebab Penyakit Bercak Daun Kelapa Sawit terhadap Berbagai Fungisida. *Jurnal Fitopatologi*. 9(6): 165-172.
- Susetyo, A. R. 2010. Hubungan Keanekaragaman Cendawan Rizosfer Tanaman Pisang (*Musa* sp.) dan Penyakit Layu Fusarium. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutejo, A.M., Priyatmojo, A. & Wibowo A. 2008. Identifikasi Morfologi Beberapa Spesies Jamur *Fusarium*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 14(1):7-13.
- Sutton, G.F., Canavan, K., Day, M.D., den Breeyen, A., Goolsby, J.A., Cristofaro, M., & Paterson, I.D. 2019. Grasses as suitable targets for classical weed biological control. *BioControl* 6: 602-622.
- Syed, N.A., Midgley, D.J., Saleeba, J.A., & McGee, P.A. 2009. Do plant endophytic and free-living *Chaetomium* species differ?. *Aus Mycol.* (2)8:51–55.
- Te Beest, D.O., Yang, X.B. & Cisar, C.R. 1992. The status of biological control of weed with fungal pathogens. *Annual Reviews Phytopatology*. 30 :637-657.
- Templeton, G. E. & Trujilo, E. E. 1991. The use of plant pathogens in the biological control of weeds. *In: D. Pimentel (Ed.), Handbook of Pest Management in Agriculture* Vol. II, 2nd Edition. CRC Press, Boca Raton, Florida.
- Tuasamu, Y. 2018. Karakterisasi Morfologi Daun dan Anatomi Stomata pada Beberapa Species Tanaman Jeruk (*Citrus* sp). *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*. 11(2): 85-90.
- Wahyu, D.S. & Hidayat, G.I. 2012. Keagresifan beberapa isolat *F. xysporum*, *F. zingiberi* asal temanggung dan boyolali setelah penyimpanan dalam tanah steril. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 8(6):6. 170-176.
- Wahyu, H. S. N., Soesanto, L., & Kustantinah, K. 2012. Keagresifan beberapa isolat *Fusarium oxysporum* f. sp. *zingiberi* asal Temanggung dan Boyolali setelah penyimpanan dalam tanah steril. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 8(6): 170170.
- Wahyuni, L. 2001. Pengaruh kombinasi konsentrasi kinetin dan asam naftalen asetat (ANA) terhadap pertumbuhan tunas aksiler tanaman petunia (*Petunia*

violacca) kultivar grandiflora dalam kultur in-vitro. *Skripsi*. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.

- Widhikinasih, H. 2014. *Investarisasi Bakteri Patogen pada Gulma Wewehan (Monochoria vaginalis Burm, F. Presi)*. (On-line) http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/60020/Hanif%20Widhikinasih%20-%2020081510501175_1.pdf?sequence=1 diakses pada 1Juni 2020 pukul 11.00 WIB.
- Wulandari, N. L. D., Proborini, M. W., & Sundra, I. K.. 2013. Eksplorasi Spasial Cendawan Tanah Pada Sekitar Rhizosfer Tanaman Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) Di Karangasem dan Buleleng, Bali. *Jurnal Simbiosis*. 1(2): 85 – 101.
- Yasi, R. M., & Lestari, R. F. 2020. Potensi Biopestisida Rumput Grinting (*Cynodon dactylon* L.) Pada Mortalitas Sitophilus Zeamais Motsch. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 6(1): 37-42.
- Yellareddygari, S.K.R., Reddy, M.S., Kloepper, J.W., Lawrence, K.S. & Fadamiro, H. 2014. Rice sheath blight: a review of disease and pathogen management approaches. *J. Plant Pathol. and Microbiol.* 5: 241.
- Yulifrianti, E., Linda, R. & Lovadi, I. 2015. Potensi Alelopati Ekstrak Serasah Daun Mangga (*Mangifera indica* (L.)) Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting (*Cynodon dactylon* (L.)). *Jurnal Protobiont*. 4 (1) : 46-51.
- Zhu, Y. & Qiang, S. 2014. Isolation, pathogenecity and safety of *Curvularia eragostidis* isolate QZ-2000 as a bioherbicide agent for large crabgrass (*Digitaria sanguinalis*). *Biocontrol Science and Technology* 14 (8): 769-782.
- Ziaulhak, D.Y., Soesanto, L. & Manan, A. 2019. Eksplorasi dan Uji Virulensi Jamur Patogen Gulma Daun Sempit di Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Matriks Jurnal Sosial dan Sains*. 1(1):18-27.