

DAFTAR PUSTAKA

- Alberti, H., Prodi, A., Montanari, M., Paglia, G., Asioli, C., & Nipoti, P., 2017. First report of *Fusarium proliferatum* associated with *Allium fistulosum* L. in Italy. *J. Plant. Dis. Prot.*
- Alberto, R. T., Rivera, J. C. E., Biagtan, A. R., & Isip, M. F., 2020. Extraction of onion fields infected by anthracnose-twister disease in selected municipalities of Nueva Ecija using UAV imageries. *Spat. Inf. Res.*, 28(3), pp. 383-389.
- Anggraeni, W., Wardoyo, E. R. P., & Rahmawati., 2019. Isolasi dan Identifikasi Jamur Pada Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Yang Bergejala Antraknosa Dari Lahan Pertanian Di Dusun Jeruk. *Protobiont*, 8(2), pp. 94-100.
- Arneti, Sulyanti, E., & Murniati., 2017. Pengujian Ekstrak Sederhana Bagian Tumbuhan *Cassia alata* Linnaeus terhadap *Colletotrichum gloeosporioides* secara *In vitro*. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 1(2), pp. 42-51.
- Asri, A. W., Sulistyaningsih, E., & Murti, R. H., 2015. Karakter Morfologi dan Sitologi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Hasil Induksi Kolkisina pada Generasi Vegetatif Kedua. *Vegetalika*, 4(1), pp. 37-45.
- Astuti, Y. F., Maryono, T., Prasetyo, J., & Ratih, S., 2014. Pengaruh Fungisida Propineb Terhadap *Colletotrichum* spp. Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Cabai Merah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), pp. 144-148.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga (BPS). 2019a. Kabupaten Purbalingga Dalam Angka. <https://purbalinggakab.bps.go.id>. Diakses 17 September 2019.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga (BPS). 2019b. Kecamatan Karangreja Dalam Angka. <https://purbalinggakab.bps.go.id>. Diakses 13 Desember 2019.
- Barnes, E. H., 1979. *Atlas and Manual of Plant Pathology*. New York & London: Plenum Press.
- Barnett, H. L., & Hunter, B. B., 1972. *Illustrated Genera Of Imperfect Fungi*. Minneapolis, Minnesota: Burgess Publishing.
- Cahyono, B., 2005. *Seri Budi Daya: Bawang Daun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chowdappa, P., Chethana, C. S., & Pavani, K. V., 2015. *Colletotrichum siamense* and *C. truncatum* are Responsible for Severe Outbreaks of Anthracnose on Onion in Southwest India. *Journal of Plant Pathology*, 97(1), pp. 77-86.
- Dharmaputra, O. S., Listiyowati, S., & Nurwulansari, I. Z., 2018. Keragaman Cendawan Pascapanen pada Umbi Bawang Merah Varietas Bima Brebes. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(5), pp. 175-182.
- Dickman, M. W., 1993. *The Fungi*. New York: Academic Press.
- Domsch, K. H., Gams, W., & Anderson, T. W., 1993. *Compendium of Soil Fungi*. Germany: IHW Verlag.
- Endah, J., & Novizan., 2002. *Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Fahrin, M., Panggeso, J., & Rosmini, 2018. Efikasi Ekstrak Daun Sirih terhadap *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu pada Bawang Merah Secara *In vitro*. *e-J. Agrotekbis*, 6(1), pp. 86 - 92,

- Gandjar, I., Samson, R. A., & Tweel-Vermeulen, K. V. D., Oetari, A., & Santoso, I., 2000. *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Gunaeni, N., 2015. Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Fisik dan Mekanik pada Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Agrin*, 19(1), pp. 37-51.
- Hadisutrisno, B., 1999. Peranan Faktor Lingkungan Terhadap Penyakit Antraknosa Pada Bawang Merah. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 5(1), pp. 20-23.
- Hadisutrisno, B., Sudarmadi, Subandiyah, S., & Priyatmojo, A., 1996. Peranan Faktor Cuaca Terhadap Infeksi dan Perkembangan Penyakit Bercak Ungu pada Bawang Merah. *Indon. J. Plant. Prot.*, 1(1), pp. 56-64.
- Hahuly, M. V., Sumardiyonom C., Wibowo, A., Subandiyah, S., & Harper, S., 2018. Identification of purple blotch pathogen of shallot by PCR using specific primer for *Alternaria* genus. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*.
- Hartati, S., Yulia, E., & Djaya, L., 2018. Sosialisasi dan Pelatihan Pengendalian Antraknosa pada Tanaman Cabai menggunakan Khamir sebagai Komponen Pengendalian Ramah Lingkungan. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 7(2), pp. 80-83.
- Hastuti, U. S., Rahmawati, D., & Sari, R. Y., 2018. Observasi Histologik dan Identifikasi Fungi Endofit yang Diisolasi dari *Cananga odorata* (Lam.) Hook.F. & Thomson. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), pp. 853-857.
- Hekmawati, Poromarto, S. H., & Widono, S., 2018. Resistensi Beberapa Varietas Bawang Merah Terhadap *Colletotrichum gloeosporioides*. *Agrosains*, 20(2), pp. 40-44.
- Hersanti, Krestini, E. H., & Fathin, S. A., 2016. Pengaruh Beberapa Sistem Teknologi Pengendalian Terpadu terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) pada Cabai Merah Cb-1 Unpad di Musim Kemarau 2015. *Jurnal Agrikultura*, 27(2), pp. 83-88.
- Hersanti., Sudarjat., & Damayanti, A., 2019. Kemampuan *Bacillus subtilis* dan *Lysinibacillus* sp. dalam Silika Nano dan Serat Karbon untuk Menginduksi Ketahanan Bawang Merah terhadap Penyakit Bercak Ungu (*Alternaria porri* (Ell.) Cif). *Jurnal Agrikultura 2019*, 30(1), pp. 8-16.
- Hyde, K. D., Cai, L., McKenzie, E. H. C., Yang, Y. L., Zhang, J. Z., & Prihastuti, H., 2009. *Colletotrichum*: a catalogue of confusion. *Fungal Diversity*, 39, pp. 1-17.
- Ibrahim, R., Hidayat, S. H., & Widodo., 2017. Keragaman Morfologi, Genetika, dan Patogenesis *Colletotrichum acutatum* Penyebab Antraknosa Cabai di Jawa dan Sumatera. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(1), pp. 9-16.
- Indrawan, D., Efendi, E., & Ningsih, S. S., 2020. Respon Dosis Pupuk Burung Puyuh dan NPK Grower Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Polybag. *Bernas: Agricultural Research Journal*, 16(1), pp. 72-83.
- John, V., Simon, S. D., Maurya, A. K., & Lal, A. A., 2018. Survey of Purple Blotch Disease of Onion (*Alternaria porri*) of Allahabad District, India. *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci*, 7(10), pp. 74-78.

- Keller, E. R. J., Blattner, F. R., Fritsch, R., Pistrick, K., Senula, A., & Zanke, C. D., 2012. The Genus *Allium* in the Gatersleben Plant Collections—progress in Germplasm Preservation, Characterization and Phylogenetic Analysis. *Acta Horticulturae*, 969, pp. 73–287.
- Khaeruni, A., Taufik, M., Wijayanto, T., & Johan, E. A., 2014. Perkembangan Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tiga Varietas Padi Sawah yang Diinokulasi pada Beberapa Fase Pertumbuhan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 10(4), pp. 119.
- Khairul, I., Montong, V. B., & Ratulangi, M. M., 2018. Uji Antagonisme *Trichoderma* sp. Terhadap *Colletotrichum capsici* Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Cabai Keriting Secara *In Vitro*. *Cocos*, 5(1), pp. 1-8.
- Korlina, E., Sulastrini, I., & Hermanto, C., 2020. Efektivitas Fungisida Difenokonazol Dan Tebukonazol Terhadap Pertumbuhan Cendawan *Alternaria porri* Dan *Stemphylium vesicarium* Pada Tanaman Bawang Merah Secara *In Vitro*. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu*, 1(3), pp. 8-14.
- Kurniasih, R., Djauhari, S., Muhibuddin, A., & Utomo, E. P., 2014. Pengaruh Sitronelal Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus* linn) terhadap Penekanan Serangan *Colletotrichum* sp. Pada Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal HPT*, 2(4), pp. 11-21.
- Kurniati, A., & Ali, M., 2018. Isolasi dan Uji Antagonis Jamur Asal Rizosfer Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap *Alternaria porri* Ellis Cif. *JOM Faperta UR*, 5, pp. 1-10.
- Laude, S., & Tambing, Y., 2010. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *J. Agroland*, 17(2), pp. 144-148.
- Maharani, M. M., Ratnaningtyas, N. I., & Priyanto, S., 2014. Penggunaan Beberapa Medium Semisintetik untuk Produksi Miselium Jamur Maitake (*Grifola frondosa* (Dikson: Fr.) Sf Gray) Isolat Cianjur dan Ekstrak Kasarnya. *Scripta Biologica*, 1(1), pp. 20-25.
- Maknun, L., Supyani, Hadiwiyono, & Tjahjono, B., 2019. Keberadaan Mikovirus Berdasarkan Deteksi Berbasis RNA pada *Colletotrichum* Hipovirulen. *AgrotechResJ*, 3(1), pp. 50-55.
- Marlitasari, E., Sulistyowati, L., & Kusuma, R. R., 2016. Hubungan Ketebalan Lapisan Epidermis Daun Terhadap Infeksi Jamur *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu Pada Empat Varietas Bawang Merah. *Jurnal HPT*, 4(1), pp. 8-16.
- Marsary, I., Mariana, Z. T., & Kurnain, A., 2020. Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Tanah Gambut. *Agroekotek View, Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 3(1), pp. 45-54.
- Matos, K. S., Santana, K. F. A., Catarino, A. M., & Hanada, R. E., 2017. First Report of Anthracnose on Welsh onion (*Allium fistulosum* L.) in Brazil caused by *Colletotrichum theobromicola* and *C. truncatum*.

- Mayur, D. A., & Borse, K. N., 2015. Common Fungal Leaf spot diseases of *Allium cepa* L. and *Allium sativum* L. Crop from Maharashtra state, India. *International Research Journal of Biological Sciences*, 4(11), pp. 34-37.
- Misawa, T., Satou, M., Yasuoka, S., Matsushita, Y., Uzuhashi, S., Sato, T., Yamauchi, N., & Shirakawa, T., 2014. *Peronospora destructor* (Berkeley) Caspary ex Berkeley disebabkan oleh jamur Jepang (nama baru). *Ann. Rept. Plant Prot. North Japan*, 65, pp. 68-71.
- Mohsin, S. M., Islam, R. M., Ahmmed, A. N. F., Nisha, H. A. C., & Hasanuzzaman, M., 2016. Cultural, Morphological and Pathogenic Characterization of *Alternaria porri* Causing Purple Blotch of Onion. *Not Bot Horti Agrobo*, 44(1), pp. 222-227.
- Muamaroh, S., Respatijarti, & Wahyono, A., 2018. Tingkat Ketahanan Beberapa Varietas Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Hibrida pada Kemasakan Buah Terhadap Penyakit Antraknosa *Colletotrichum acutatum*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), pp. 619-628.
- Mukarlina, N. D., Khotimah, S., & Diana, N., 2014. Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* Schlecht Pada Batang Padi (*Oryza sativa* L.) Menggunakan Ekstrak Metanol Umbi Bawang Mekah (*Eleutherine palmifolia* Merr.). *Protobiont*, 3(2), pp. 225-231.
- Mutardo, A., Mubarik, N. R., & Tjahjoleksono, 2020. Isolation and characterization endophytic bacteria as biological control of fungus *Colletotrichum* sp. on onion plants (*Allium cepa* L.). *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 457, pp. 1-9.
- Nainwal, D., Tewari, S. D., & Vishunavat, K., 2020. Purple Blotch disease in onion: Management through biological agents. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(3), pp. 1624-1627.
- Najah, L. N., Suhartanto, M. R., & Widodo., 2016. Pengendalian *Colletotrichum* spp. Terbawa Benih Cabai dengan Paparan Gelombang Mikro. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(4), pp. 115-123.
- Nirwanto, H., 2008. Kajian Aspek Spasial Penyakit Bercak Ungu (*Alternaria porri* Cif. (Ell) Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pertanian Mapeta*, 10(3), pp. 211-217.
- Nugroho, B., & Hadisutrisno, B., 2000. Virulensi Beberapa Isolat *Colletotrichum* spp. pada Tanaman Bawang-Bawangan. *Kongr. Nas. XV PFI*, pp. 394-397.
- Nurafida, D., Achmad, & Falah, S., 2017. Keefektifan Kitosan Dalam Mengendalikan *Botryodiplodia theobromae* Pat. Penyebab Mati Pucuk Pada Bibit Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 8(3), pp. 170-176.
- Nurofik, M. F. I., & Utomo, P. S., 2018. Pengaruh Pupuk Urea Dan Petroganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L) Varietas Fragrant. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), pp. 35-40.
- Nurosid, I. S., Nurdiana, D., & Tauhid, A., 2018. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Larutan Agen Hayati Terhadap Serangan Penyakit Bercak Ungu (*Alternaria porri*), Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuk-Tuk. *JAGROS*, 3(1), pp. 39-50.

- Patil, S., Nargund, V. B., Hariprasad, K., Hedge, G., Lingaraju, S., & Benagi, V. I., 2018. Etiology of Twister Disease Complex in Onion. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci*, 7(12), pp. 3644-3657.
- Parthasarathy, S., Rajamanickam, S., & Muthamilan, M., 2016. Allium Diseases: A Global Perspective. *Innovative Farming*, 1(4), pp. 171-178.
- Pitasari, A., & Ali, M., 2018. Isolasi Dan Uji Antagonis Bakteri Endofit Dari Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Jamur *Alternaria porri* Ellis Cif. *JOM Faperta*, 5(1), pp. 1-12.
- Pradnyarani, N., & Kulkarni, M. S., 2015. Effect of Different H, Temperature Aand Solid Media on Growth of Purple Blotch of Onion Caused By *Alternaria porri* Ellis. *The Bioscan: an International Quarterly Journal of Life Sciences*, 10(4), pp. 1839-1843.
- Prapтана, R. H., & Senoaji, W., 2017. Pengaruh Eradikasi Gulma terhadap Perkembangan Populasi Wereng Hijau dan Kejadian Penyakit Tungro pada Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 22(3), pp. 198-204.
- Putrasamedja, S., Setiawati, W., Lukman, L., & Hasyim, A., 2012. Penampilan Beberapa Klon Bawang Merah dan Hubungannya dengan Intensitas Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan. *J.Hort*, 22(4), pp. 349-359.
- Rahardjo, I. H., & Suhardi., 2008. Insidensi dan Serangan Penyakit Karat Putih pada Beberapa Klon Krisan. *Jurnal Hortikultura*, 18(3), pp. 312-318.
- Rangkuti, E. E., Wiyono, S., & Widodo., 2017. Identifikasi *Colletotrichum* spp. Asal Tanaman Pepaya. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(5), pp. 175-183.
- Ravichandran, S., Kamanna, B. C., Jayalakshmi, K., Benagi, V. I., & Yadahalli, K. B., 2017. Severity of Purple Blotch of Onion Caused by *Alternaria porii* in Northern Karnataka, India. *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci*, 6(12), pp. 3634-3638.
- Roslani, R., Sinaga, R., Hilman, Y., & Hidayat, I. M., 2014. Teknik Aplikasi Benzilaminopurin dan Pemeliharaan Jumlah Umbel Per Tanaman untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Benih Botani Bawang Merah (True Shallot Seed) di Dataran Tinggi. *J.Hort*, 24(4), pp. 316-325.
- Rumahlewang, W., & Amanupunyo, H. R. D., 2012. Patogenisitas *Colletotrichum musae* Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Beberapa Varietas Buah Pisang. *Agrologia*, 1(1), pp. 76-81.
- Ruswandari, V. R., Syauqi, A., & Rahayu, T., 2020. Uji Antagonis Jamur *Trichoderma viride* dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Patogen *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Biosaintropis*, 5(2), pp. 84-90.
- Sari, M. P., Hadisutrisno, B., & Suryanti., 2016. Penekanan Perkembangan Penyakit Bercak Ungu pada Bawang Merah oleh Cendawan Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(5), pp. 159-167.
- Semangun, H., 2007. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.

- Shahanaz, E., Razdan, V. K., & Raina, P. K., 2007. Survival, dispersal and management of foliar blight pathogen of onion. *Journal of Mycology and Plant Pathology*, 37(2), pp. 213 - 214.
- Silvia, M., Suslinawati, & Ni'mah, G. K., 2016. Kelayakan Usahatani Bawang Daun (*Allium fistulosum*) Di Desa Pinang Habang Kecamatan Wanaraya Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. *Ziraa 'ah*, 41(2), pp. 183-187.
- Singh, B. K., & Ramakrishna, Y., 2017. Welsh Onion (*Allium fistulosum* L.): A Promising Spicing-Culinary Herb of Mizoram. *Indian Journal of Hill Farming*, 30(2), pp. 201-208.
- Singleton, P., & Sainsbury, D., 2006. *Dictionary of Microbiology and Molecular Biology rd Edition*. England: John Wiley and Sons. Ltd.
- Siregar, T. M., Eveline, E., & Jaya, F. A., 2015. Kajian Aktivitas dan Stabilitas Antioksidan Ekstrak Kasar Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *InProsiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik 2015*, 1(1).
- Soedomo, R. P., 2006. Seleksi Induk Tanaman Bawang Merah. *J. Hort*, 16(4), pp. 269-282.
- Sopialena, Mirza, M. A., & Soraya, R., 2020. Influence of biopesticides on growth (*Colletotrichum capsici* Sydow) Causes Antraknosa In Cayenne Pepper (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 2(2), pp. 105-110.
- Sucianto, E. T., & Abbas, M., 2019. Jenis, Frekuensi Kemunculan, dan Persentase Penyakit Cendawan pada Tanaman Sayuran. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 36(1), pp. 1-9.
- Sudirga, S. K., 2016. Isolasi Dan Identifikasi Jamur *Colletotrichum* spp. Isolat PCS Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Di Bali. *Jurnal Metamorfosa*, 3(1), pp. 23-30.
- Suhardi., 1999. Uji Resistensi *Allium* spp. Terhadap *Alternaria porri*. *Kongr. Nas. XIV PFI*, Palembang, Okt. 1997, 2, pp. 316-319.
- Sulastri, S., Ali, M., & Puspita, F., 2015. Identifikasi Penyakit Yang Disebabkan Oleh Jamur Dan Intensitas Serangannya Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Supranto, J., 2000. *Statistik Teori dan Aplikasi Jilid I Ed 6*. Jakarta: Erlangga.
- Suryanti, I. A. P., Ramona, Y., & Proborini, M. W., 2013. Isolasi dan Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Layu dan Antagonisnya Pada Tanaman Kentang yang Dibudidayakan Di Bedugul, Bali. *Jurnal Biologi Udayana*, 17(2), pp. 37-41.
- Susanti, E., Surmaini, E., Buono, A., Mustafa, & Heryani, N., 2015. Prototipe Sistem Informasi Sebaran Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultura. *Informatika Pertanian*, 24(2), pp. 179-190.
- Susanti, S., Kusmiadi, R., & Aini, S. N., 2017. Uji Efikasi Ekstrak Daun Mengkudu, Kemangi dan Jambu Biji dalam Menghambat Pertumbuhan Cendawan *Colletotrichum gloeosporioides* pada Buah Pepaya. *Agrosaintek*, 1(1), pp. 16-22.
- Sutarman., 2017. *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. Sidoarjo: UMSIDA Press.

- Uthbah, Z., Sudiana, E., & Yani, E., 2017. Analisis Biomasa Dan Cadangan Karbon Pada Berbagai Umur Tegakan Damar (*Agathis dammara* (Lamb.) Rich.) Di Kph Banyumas Timur. *Scripta Biologica*, 4(2), pp. 119-124.
- Watanabe, T., 2002. *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi (Morphology of Cultures Fungi)*. 2nd Edition. Florida: CRC Press.
- Wibowo, A., Subandiyah, S., & Sumardiyono, C., 2008. Hubungan Antara Aktivitas Poligalakturonase dengan Virulensi Ras 4 *Fusarium oxysporum* f.sp *cubense*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 14(1), pp. 15-22.
- Widhayasa, B., Sastrahidayat, I. R., & Djauhari, S., 2014. Pekecambahan Jamur *Alternaria solani* Dan Infeksinya Pada Sembilan Varietas Tomat. *Jurnal HPT*, 2(3), pp. 102-108.
- Widodo, Pamungkas, G. T., Susetyo, H., Setiawan, A., & Wowor, J., 2017. Temuan Penyakit Baru: Penyakit Karat Bawang Daun yang Disebabkan oleh *Puccinia allii* Rud. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 13(1), pp. 31-44.
- Winarto, L., & Chairuman, N., 2013. Pemanfaatan Ekstrak Daun Mimba Untuk Menekan Serangan *Alternaria porri* Tanaman Bawang Merah. *Agros*, 15(1), pp. 103-110.

