

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Rahim, I. R., S. I. I. Abdel-Hafez, and K. A. M. Abo-Elyousr. 2017. Onion purple blotch symptoms, at assiut governorate (egypt), caused by synergistic association between *Alternaria porri* and *Stemphylium vesicarium*. J Plant Dis Prot, 124:195–200
- Afiefah, C. N., Suryanti, T. Joko dan S. Somowiyarjo. 2020. Beneficial effects of arbuscular mycorrhizal fungi and trichoderma on diseased shallot. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 24(1): 105-114
- Allen, S. & D. Nehl., 1997. Soil-Borne Inoculum. dalam J.F. Brown & H.J. Ogle, eds. Plant Pathogen and Plant Disease Rockvale Publications. Armidale. 219 – 230.
- Asih, D. N. S. 2022. Dinamika agroekosistem penyakit moler (*Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*) bawang merah di sentra produksi Kabupaten Brebes. Tesis. Program Studi Fitopatologi Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor Bogor
- Bande, O. S., B. Hadisutrisno, S. Somowiyarjo dan B. H. Sunarminto. 2015. Peran unsur cuaca terhadap peningkatan penyakit busuk pangkal batang lada di sentra produksi lada daerah Sulawesi Tenggara. J Manusia dan Lingkungan. 22(2): 187-193
- Baswarsiati, L. Rosmahani, B. Nusantara, R. D. dan Wijadi. 1997. Pengkajian paket teknik budidaya bawang merah di luar musim. Prosiding Seminar Hasil Paket Penelitian/Pengkajian BPTP Karangploso
- Das, A. S. Dutta, S. Jash, A. R. Barman, R. Dash, S. Kumar and S. Gupta. 2019. Current knowledge on pathogenicity and management of *Stemphylium botryosum* in lentils (*Lens culinaris* ssp. *culinaris* Medik. Pathogens. 8:225
- Estu, R., Berlian VA dan Nur. 2007. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gopalakrishnan, T. R. 2007. Vegetables Crops. New India Publishing, India.
- Hadiwiyono, Sudadi dan C. S dan Sofani. 2014. Jamur pelarut fosfat untuk menekan penyakit moler (*Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*) dan meningkatkan

pertumbuhan bawang merah. Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi. 11(2): 130-138

Hanafiah. 2008. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Press. Jakarta

Hassan, M., V. Yousuf, T. A. Shah and N. A. Bhat. 2020. *Stemphylium* Blight of Onion: A Review. Agricultural Reviews. 41(1): 51-58

Hekmawati, S., H. Poromarto dan S. Widono. 2018. Resistensi beberapa varietas bawang merah terhadap *Colletotrichum gloeosporioides*. Agrosains. 20(2):40-44

Kaeni, E., Toekidjo, Dan S. Subandiyah. 2014. Efektivitas suhu dan lama perendaman bibit empat kultivar bawang merah (*Allium cepa* L. Kelompok *Aggregatum*) pada pertumbuhan dan daya tanggapnya terhadap penyakit moler. Vegetalika. (3) 1: 53-65

Le, D., K. Audenaert, and G. Haesaert. 2021. Fusarium basal rot: profile of an increasingly important disease in *Allium* spp. Tropical Plant Pathology. 46: 241-235

Leach, A., F. Hay, R. Harding, K. C. Damann dan B. Nault. 2019. Relationship between onion thrips (*Thrips tabaci*) and *Stemphylium vesicarium* in the development of Stemphylium leaf blight in onion. Research Article. 176: 55-64

Lestiyani, A., A. Wibowo, S. Subandiyah, C. Gambley, S. Ito and S. Harper. 2016. Identification of Fusarium spp., the causal agent of twisted disease of shallot. Proc. Int. Symp. on Horticulture in Developing Countries and World Food Production.

Maheshwari, S. K., B. R. Choudhary, D. Singh, B. D. Sharma dan S. K. Sharmia. 2015. Evaluation of resistance in different varieties/genotypes of bottle gourd (*Lagenaria siceraria*) against *Cercospora* leaf spot under field conditions. Indian J of Agr Sci. 85(10): 21-24.

Misra, R. K., R. K. Jaiswai, D. Kumar, P. R. Saable and A. Singh. 2014. Management of major disease and insect pest of onion and garlic. Jurnal Plant Breeding and Crop Science. 6(11): 160-170

- Odum, E. P. 1998. Dasar-dasar Ekologi. Diterjemahkan dari Fundamental of Ecology oleh T. Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Poerwanto, R., A. Munif., A. Nurmansyah., S. Wiyono., W. Sari. 2017. Keanekaragaman dan Patogenisitas *Fusarium* spp. Asal Beberapa Kultivar Pisang. Institut Pertanian Bogor, Bogor 16680
- Prakoso, E. B., S. Wiyatingsih dan H. Nirwanto. 2016. Uji ketahanan berbagai kultivar bawang merah (*Allium ascalonicum*) terhadap infeksi penyakit moler (*Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae*). Plumula. 5(1): 10-20
- Putrasamedja, S., W. Setiawati., L. Lukman., dan A. Hasyim. 2012. Penampilan beberapa klon bawang merah dan hubungan dengan intensitas serangan organisme pengganggu tumbuhan. J. Hort. 22 (4): 349-359
- Sastrahidayat, I. R. 2011. Fitopatologi. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Semangun, Haryono. 2013f. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. UGM Press, Yogyakarta.
- Shoaib, A., S. Meraj, Nafisa, K. A. Khan and M. A. Javaid. 2018. influence of salinity and *Fusarium oxysporum* as the stress factors on morpho-physiological and yield attributes in onion. Physiol Mol Biol Plants. 24(6):1093–1101
- Sholeha, S., A. Muslim, S. Suwandi, S. Kadir dan R. Pratama. 2022. Host range studies of *Fusarium oxysporum*, casual agent of seedling wilt disease of *Acacia mangium*. Biodiversitas. 23(1): 25-32
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2002. Budidaya Bawang Merah. Bandung. Balai Penelitian Taman Sayuran
- Sumarni, N., dan A. Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Panduan Teknis PTT Bawang Merah No. 3. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung.

- Suryanto, W. A. 2010. Hama dan Penyakit Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan: Masalah dan Solusinya. Kanisius. Yogyakarta.
- Susilawati, A. dan D. Nursyamsi. 2014. Sistem Surjan: Kearifan Lokal Petani Lahan Pasang Surut dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim. Makalah Review. Peneliti Badan Litbang Pertanian di Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Banjarbaru
- Syawal, Y., Marlina dan A. Kunioningsih. 2019. Budidaya tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.) dalam polybag dengan memanfaatkan kompos tandan kosong kelapa sawit (TKKS) pada tanaman bawang merah. Jurnal Pengabdian Sriwijaya. 7(1): 671-677
- Udiarto, B.K., Wiwin, S dan Euis, S. 2005. Pengenalan Hama Dan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung
- Wibowo, A., A. Priyatmojo., M.A. Sutejo. 2008. Morphological Identification of Several Fusarium Species. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widada, J., Mulyadi., B. Hadisutrisno., Suryanti. 2015. Identifikasi Fusarium dan Nematoda Parasit yang Berasosiasi dengan Penyakit Lada di Kalimantan Barat. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Wiyatiningsing, S., A. Wibowo dan E. P. Triwahyu. 2009. Keparahan penyakit moler pada enam kultivar bawang merah karena infeksi *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae* di tiga daerah sentra produksi. Seminar Nasional. Surabaya
- Woundenberg, J.H.C., B. Hanse, G. C. M. Van Leeuwen, J. Z. Groenewald, and P. W. Crous. 2017. Stemphylium Revisited. Studies in Mycology 87: 77–103