

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Supriyadi., Ika, R.S., dan Syamsuddin D. 2013. Kejadian Penyakit Pada Tanaman Bawang Merah Yang Dibudidayakan Secara Vertikultur Di Sidoarjo. Jurnal Online Pengendalian Tanaman, 1(3): 34-35.
- Adiyoga, W., T.K.Moekasan, T.S. Uhan, E. Suenaryo dan Hendarsih. 2000. Present status of pest and disease management on food and vegetable crops and its future development. Lap. PEI dan PT. PCI.
- Agrios, G.N. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan (Terjemahan Munzir Busnia). Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.hal 27
- Agrios, G. N. 1997. Plant Pathology. London. Academic Press. Page 62
- Alexopoulos, C.J., and Mims, C.W. 1979. Introductory Mycology. USA. Third Editon. John Wiley and Sons, Inc. page 561.
- Budi Kudiarto, K., Wiwin, S, dan Euis, S. 2005. Pengenalan hama dan penyakit pada bawang merah dan pengendalainnya. Bandung. Balitsa. 46 hal.
- Barnett H. L., 1960. Ilustrated Genera Of Imperfecty Fungi. Burgess Publishing Company. 241 page.
- BPS Nganjuk, 2016. Kecamatan Sukomoro. <http://Nganjukkab.bps.go.id>. Diakses pada 28 Juni 2017.
- BPS .2015. produksi bawang merah. <http://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/864>. Diakses pada 28 juni 2017.
- BPS Nganjuk. 2016. Kependudukan. <https://Nganjukkab.bps.go.id/>. Diakses pada 27 Mei 2017.
- BPS Nganjuk. Karateristik wilayah Nganjuk. 2012. <http://Nganjukkab.bps.go.id>. Diakses pada 28 Juni 2017.
- BPS. 2003. Bawang Merah. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 25 Mei 2017.
- BPTS, 2005. bawang merah. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/>.Diakses pada 28 Juni 2017.
- BPTSPP dan PHBPPP. 2005.
http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/Buku_Inovasi/Inovasi%20Hortikltura.pdf. Diakases pada 26 Mei 2017.

- Daniel Erikson Hutabarat, Lisnawita Dan Lahmuddin Lubis. 2014. Inventarisasi Jamur Penyebab Penyakit Pada Tanaman Krisan Di Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo, Sumatera Utara. www.academia.edu/11261205/E_JURNAL_DANIEL_ERIKSON_HUTABARA_T_AET. Diakses pada 28 Juni 2017.
- De Cal A, Garcia-Lepe, R and Melgarejo, P. 2000. Induced resistance by *Penicillium oxalicum* against *F. oxysporum* f.sp. *lycopersici*: Histological studies of infected and induced tomato stems. *Phytopathology*. 90 (3): 260-268.
- Deanna A. Sutton, Michael G. Rinaldi, Stephen E. Sanche. 2009. Dematiaceous fungi. Pages 329–354
- Dickman, M.W. 1993. The Fungi. Academic Press. New York. Page 102
- Dermawan, R dan Asep H. 2010. Budi Daya Cabai Unggul,Cabai Besar, Cabai keriting, Cabai Rawit, dan Paprika. Jakarta. Penebar Swadaya. 23-14 Hal.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura, 2006. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Sayuran Prioritas. Jakarta. 54 Hal.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Penyakit Hortikultura Prioritas. Jakarta. 27 Hal.
- Domsch K. H., W. Gams., T-H Anderson. 1980. Compendium Of Soil Fungi. Volume1. London. Academic Press. Page 91
- Duriat, A.S., T.A., Soetrisno, L. Prabaningrum, dan R. Sutarya, 1994. Penerapan Pengendalian Hama Penyakit Terpadu Pada Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Hortikultura, Lembang. 31-34 Hal.
- Dwidjoseputro, D. 2003. Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta. Djambatan. 19-20 Hal.
- Ellen Michaels Goheen and Susan J. Frankel. 2007. Phytophthoras in forests and natural ecosystems : proceedings of the Fourth Meeting of the International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) working party S07.02.09 : August 26-31, 2007, Monterey, California. <http://purl.access.gpo.gov/GPO/LPS119607>. Diakses pada 28 juni 2017.
- Fadhilah, S., Wiyono, S., dan Surahman, M. 2014. Pengembangan Teknik Deteksi Fusarium Patogen Pada Umbi Benih Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) di Laboratorium. J. Hort. 24(2): 171-178.
- Gandjar, I., Robert, A.S., Karin, V.D., Ariyanti, O., dan Iman S., 1999. Pengenalan Kapang Tropik Umum. Jakarta. Yayasan Obor Indonesia. 50 Hal.
- Hadisoeganda, W.W., E. Suryaningsih, dan T.K. Moekasan. 1995. Penyakit dan Hama Bawang Merah dan Cara Pengendaliaannya. Dalam : Permadi, A.H., H.H. Sunarjono, Suwandi, F.A. Bahar, S. Sulihanti, dan W. Broto (Penyunting). Teknologi Produksi

- Bawang Merah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 57-73 Hal.
- Hapsoh dan Hasanah, Y., 2011. Budidaya Tanaman Obat dan Rempah. Medan. USU Press. 12-13 Hal.
- Hartel, P.G. 2005. The Soil Habitat. In: D.M. Sylvia, J.J. Fuhrmann, P.G. Hartel, and D.A. Zuberer. (Eds) Principles and Applications of Soil Microbiology. New Jersey. Pearson Prentice Hall Upper Saddle River. Page 48.
- Hasanudin dan Rosmayati. 2013. Karakteristik Morfologi Isolat Fusarium Penyebab Penyakit Busuk Bawang Merah. Prosiding Seminar Nasional 2013. Pekanbaru. Universitas Sumatera Utara. 78 Hal.
- Herdatiarni, F., T. Himawan dan R. Rachmawati. 2014. Eksplorasi jamur entomopatogen Beauveria sp. menggunakan serangga umpan pada komoditas jagung, tomat dan wortel organik di Batu, Malang. J. HPT. 1(3): 1–11.
- Hetty Manurung Dan Hendra Setiawan. 2013. Identifikasi Jamur Pada Umbi Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Yang Terserang Penyakit Dengan Metode Blotter On Test. Prosiding Seminar Nasional Kimia 2013. Universitas Mulawarman. 45-49 Hal.
- Iin Arsensi dan Abdul Rofik. 2015. Inventarisasi Dan Identifikasi Cendawan Patogen Pada Tanaman Pisang Rutai (*Musa borneensis*). Samarinda. Fakultas Pertanian Universitas Widya Gama Mahakam Samarinda. 21 Hal.
- Imas. T. R. S., Hadioetomo, A.W., Gunawan dan Setiadi Y. 1989. Mikrobiologi Tanah. Jilid II. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat jendral Tinggi Pusat Antar Universitas Biotehnologi IPB. Bogor. 24 Hal.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. The pest of crop in Indonesia. Laan van der. Penerjemah. Jakarta: Ichtiar Baru-Van Hoeve. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesia.
- Kartasapoetra, A.G., 1990. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropik. Jakarta. Bumi Aksara. 39-41 Hal.
- Kementrian Pertanian. 2017. Data produktivitas bawang merah. www.pertanian.go.id/. Diakses pada 28 Juni 2017.
- Lay. B. W. 1994. Analisis Mikrobiologi da Laboratorium. Jakarta. Raja Grafindo Persada. 65 Hal.
- Leslie, J.F. and B.A. Summerell. 2006. The *Fusarium* Laboratory Manual. Ames, IA, U.S.A. Blackwell Publishing Professional. Page 21.
- Litbang pertanian. 2003. Bawang merah. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/p3223033.pdf>. Diakses pada 28 Juni 2017.

- MacNab, A.A., A.F. Sherf and J.K. Springer. 1983. Identifying Diseases of Vegetables. Pennsylvania State University. Pennsylvania. page 42
- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang. 79 Hal.
- Miller, M. E., Taber, R, A., and Amador, J, A. 1978. Stemphylium blight of onion in south texas. Pnat dis. 62: 851-853.
- Nursyam Ahmad dan Murachan. 1985. Buku Penuntun Praktikum Mikrobiologi. Universitas Brawijaya. Malang. 9-11 Hal.
- Pelczar. J. Michael dan Chan E.C.S. 1986. Dasar-dasar Mikrobiologi. Universitas Indonesia. Jakarta. 71 Hal.
- Pracaya. 2007. Hama Dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta. 102 Hal.
- Rabinowitch HD. 1990b. Seed development. Di dalam: Rabinowitch HD, Brewster JL, editor. Onions and Allied Crops. Florida: CRC Press, Inc. 151-158 Hal.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. 1999. Bawang Merah. Jakarta. Penebar Swadaya. 9-11 Hal.
- Rasyid, B.A dan N. Pusposendjojo. 1985. Perkembangan *Colletotrichum capsici* pada Berbagai Tingkatan Umur Buah Lombok (*Capsicum annum* L.). Prosiding Kongres Nasional. VIII PFI. Jakarta. 110-112 Hal.
- Riska Khafid Fitriawati. 2017. Kajian Perilaku Petani Dalam Budidaya Bawang Merah Pada Musim Kemarau Dan Musim Hujan Di Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. Skripsi. Universitas Negeri Surabaya. 14.-15 Hal.
- Rukmana, R, 1995. Bawang Merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen. Jakarta. Kanisius. 55 Hal.
- Sastrahidayat. 1989. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Surabaya. Usaha Nasional. 24 Hal.
- Semangun H. 1996. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 55-56 Hal.
- Semangun H. 2007. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Yogyakarta. Gadjah Mada Univesity Press. 67 Hal.
- Semangun, H. 1989. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura. Yogyakarta. Gadjah Mada Press. 102-103 Hal.
- Semangun, H. 1994. Penyakit-Penyakit Tanaman Holtikultura Di Indonesia. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 459-461 Hal.
- Semangun. 1998. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.. 90-92 Hal.

- Sherf, A.F. and A.A. Macnab. 1986. Vegetables diseases and their control. John Wiley and Sons, New York. page. 728
- Simmons, E. G. 1969. Perfect states of Stemphylium. *Mycologia* 61:1-26.
- Soesanto, L. 2002. Penyakit Busuk Rimpang Jahe di Sentra Produksi Jahe Jawa Tengah dan Intensitas dan Pola Sebaran Penyakit. Proyek Pembinaan Kelembagaan Litbang Pertanian (ARMPII). Jawa Tengah. 82 Hal.
- Soni, Ahmad. 2010. Sterilisasi dan Teknik Aseptis Serta Media Pertumbuhan Mikroba. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya. 34 Hal.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung. CV. Alfabeta. 65-66 Hal.
- Suhardi, S. Putrasameja, A. Permadi, dan A. Syaefullah. 1999. Resistensi klon-klon bawang merah terhadap penyakit bercak ungu dan antraknosa. Prosiding kongres nasional XV dan seminar ilmiah PFI. Purwokerto. 306-310 Hal.
- Suhardi, 1998. Serangan penyakit pada bawang merah. Badan Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta. 10-21 Hal.
- Suhendro, M. Kusnawira, I. Zulkarnain, dan A. Triwiyono. 2000. Hama dan Tanaman Bawang dan Pengendaliannya. Jakarta. Novartis Crop Prost. 47 hal.
- Suskandini R, D., Yusnaini S., Hendarto K., dan Wibowo L. 2017. Identifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Bawang Putih Sebagai Upaya Pendukung Ketahanan Pangan Nasional. Universitas Lampung. 34-36 Hal.
- Sutarya, R. dan G. Grubben, 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 97-99 Hal.
- Sutedjo, Mul Mulyati. 1991. Mikrobiologi Tanah. Jakarta. Rineka Cipta. 69-70 Hal.
- Tjahjadi, N. 1989. Hama dan Penyakit Tanaman. Yogyakarta. Kanisius. 22 Hal.
- Weber, G. F., 1973. Bacterial and Fungal Diseases of Plant In The Tropics. University of Florida Press, USA. page. 90
- Wibowo, S, 2007. Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, dan Bawang Bombay . Jakarta. Penebar Swadaya 57-58 Hal.
- Wiyatiningsih, Sri, 2010. Pengelolaan Epidemi Penyakit Moler pada Bawang Merah. Surabaya. UPN Press. 94 hal.