

REFERENCE

- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 2007. *Perkembangan Penelitian Tanaman Lada. Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Edisi Khusus*. II(1).
- Balfas, R., Lakani, I., Samsudin dan Sukamto. 2006. Penularan Penyakit Kerdil Pada Tanaman Lada Oleh Tiga Jenis Serangga Vektor. *Jurnal Littri*. 13 (4).
- Berrocal-Lobo, M., & Molina, A. 2008. Arabidopsis defense response against *Fusarium oxysporum*. *Trends in Plant Science*. 13(3): 145-150.
- Darlina, & Rahmatan, H. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. 1(1): 20–28
- Dean, R., Van Kan, J. A., Pretorius, Z. A., Hammond-Kosack, K. E., Di Pietro, A., Spanu, P. D., Rudd, J. J., Dickman, M., Kahmann, R., Ellis, J., & Foster, G. D. 2012. The Top 10 fungal pathogens in molecular plant pathology. *Molecular Plant Pathology*. 13(4): 414–430.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2018. *Statistik perkebunan Indonesia komoditas lada 2015 - 2017*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementrian Pertanian. Jakarta. 48 hal.
- Evizal, R. dan F.E. Prasmatiwati. 2019. *Agroteknologi perkebunan lada Lampung. Dalam H. Sudarsono dan Erwanto (Eds). Revitalisasi Lada Lampung*. Aura Publ. Bandar Lampung. 113-136.
- Lakani, I. 2006. Deteksi dan Identifikasi penyebab penyakit belang (Mottle) pada tanaman lada (*Piper nigrum* L.) Di Indonesia. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Lopez, S., Aris, M., & Davis, R. 2014. Maintenance of sterility in fungal culture media: Evaluation of PDA control groups. *Journal of Microbiological Methods*. 102: 45-49.
- Manamgoda, D. S., Rossman, A. Y., Castlebury, L. A., Crous, P. W., Madrid, H., Chukeatirote, E., & Hyde, K. D. 2014. The genus *Bipolaris*. *Studies in Mycology*. 79: 221-288.

- Manohara, Dyah, Dono Wahyuno, Rita Noveriza. 2013. *Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada dan Pengendaliannya*. Balai Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Manohara, D., D. Wahyuno dan R. Noveriza. 2005. Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada Dan Strategi Pengendaliannya. *Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*. 17:41-51.
- Mongkol, P., Chukeatirote, E., & Pornsuriya, C. 2020. Pathogenicity and Host Range of Colletotrichum Species Associated with Pepper Anthracnose in Thailand. *Journal of Plant Protection Research*. 60(2): 145-153.
- Nengsih, Y., Marpaung, R., dan Alkori. 2016. Sultur panjat merupakan sumber stek terbaik untuk perbanyakan bibit lada secara vegetatif. *Jurnal Media Pertanian*. 1(1): 29 – 35.
- Nurhayati, E. 2019. Patogenisitas *Fusarium spp.* pada Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) dan Uji Efektivitas Beberapa Fungisida. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 15(3): 95-103.
- Purseglove, J.W. 1981. *Tropical Crops Dicotyledons*. The Print House (Pte) Ltd., Singapore. 719 hal.
- Rismunandar. 2007. *Lada Budidaya dan Tataniaganya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Semangun H. 2020. *Ilmu penyakit tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Semangun, H. 2016. *Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Singh, V. K., Singh, H. B., & Upadhyay, R. S. 2017. Role of fusaric acid in the development of 'Fusarium wilt' symptoms in tomato: Physiological, biochemical and molecular perspectives. *Plant Physiology and Biochemistry*. 118: 320-332.
- Sitepu, D., R. Kasim dan D. Manohara, 2015. Penanggulangan Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada. *Makalah pada Temu Karya dan Temu Usaha Lada di Bandar Lampung*. 12 hal.
- Smith, J., & Brown, A. 2018. Quality control in mycological studies: The importance of sterile media controls. *Fungal Biology Reviews*. 32(2): 78-85.

- Suryanti, B. Hadisutrisno, Mulyadi, & J. Widada. 2015. Identifikasi Fusarium dan Nematoda Parasitik yang Berasosiasi dengan Penyakit Kuning Lada di Kalimantan Barat. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 19: 19-26.
- Sutarya, R. 2018. Metode Inokulasi dan Evaluasi Ketahanan Tanaman Lada terhadap *Phytophthora capsici*. *Bulletin Littro*. 29. (1): 1-10.
- Tagne, A., & Mathur, S. B. 2017. *Curvularia*: A potential toxin producer and plant pathogen. *Journal of Phytopathology*. 165(1): 1-17.
- Tjitrosoepomo, G. 2014. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, 119-121. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyuno, D., Florina, D. dan Manohara, D. 2003. Cendawan endofit akar lada untuk meningkatkan pertumbuhan dan menekan busuk pangkal batang lada. *Buletin Tanaman Rempah dan Obat*. 28(1): 57–64.
- Wahyuno, D., D. Manohara, dan D.N. Susilowati. 2007. Virulensi *Phytophthora capsici* asal lada terhadap *Piper* spp. *Buletin Plasma Nutfah*. 16 (2): 140-149.
- Watanabe, T. 2019. *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi: Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species*. CRC Press.
- Yolanda, Kiki, SP. 2013. *Hama dan Penyakit Tanaman Lada Beserta Strategi Pengendaliannya*. Balai Pengkajian teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung.
- Yudiyanto, A. Rizali, A. Munif, D. Setiadi, and I. Qayim. 2016. Environmental factors affecting productivity of two Indonesian varieties of black pepper (*Piper nigrum* L.). *Agrivita* 36(3): 278- 284.
- .