

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, VK, Sinclair JB. (1997). *Principles of seed pathology: Second edition.* New York: CRC Lewis Publisher.
- Agrios GN. (2005). *Plant Pathology Fifth Edition.* London, UK: Elsevier Academic Press.
- Alexopolus CJ, CW Mim, M Blackwell. (1996). *Introductory Mycology Fourth Edition.* New York, US: Jhon Willey and Sons Inc.
- Antman. (2005). Strategi Peningkatan Produksi Kedelai di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Tambua* 8(1): 39–45.
- Arthur & Berty. (2017). Jamur Patogen Tanaman Terbawa Tanah. Malang: Media Nusa Creative, ISBN 978-602-6743-63-3.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Importasi Kedelai Tahun 2015-2019.* Statistik BPS Provinsi Kalimantan Barat. www.bps.go.id [diakses pada Bulan Desember 2021].
- Balai Karantina Pertanian Kelas I Pontianak. (2021). <https://karantinapontianak.org> [diakses pada Bulan Desember 2021].
- Bonde MR, G.L Peterson, RG Kenneth, HD Vermeulen, Sumartini, M. Bustaman. (1992). Effect of temperature on conidial germination and systemic infection of corn by *Peronosclerospora* species. *Phytopathology* 82:104-109.
- CABI Crop Protection Compendium. (2022). Datasheet about *Peronospora manshurica* and *Glycine max*. www.cabi.org [diakses pada Bulan Agustus 2022].
- Cahyadi, W. (2013). *Teknologi dan Khasiat Kedelai.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Campbell, NA, Jane B Reece, Lisa A Urry, Michael L Cain, Steven, Peter, Robert. (2012). *Biologi Jilid 2 Terjemahan.* Jakarta: Erlangga.
- Francis SM. (1981). *Peronospora manshurica, CMI Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria.* Wallingford, UK: CAB International.
- Ginting E, Sri SA, Sri W. (2009). Varietas Unggul Kedelai untuk Bahan Baku Industri Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian* 28(3).
- Gullino ML & Bonants PJM. (2014). *Detection and diagnostics of plant pathogens.* Dordrecht: Springer Netherlands.
- Hayati I, Ani AS, Husda M, Mapegau M. (2022). Uji Viabilitas Cendawan *Peronospora Manshurica* Pada Biji Kedelai Impor Penyebab Penyakit Bulai (*Downy Mildew*). *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi* 6(1) ISSN (Print) 2580-2240 (Online) 2580-2259.
- Herve VDH, Pierre D, Jean BC, Guillaume JB, Odile C. (2020). Factors Influencing the Occurrence of Onion Downy Mildew (*Peronospora destructor*)

- Epidemics: Trends from 31 Years of Observational Data. *Agronomy* 10(738): 2-16 doi:10.3390/agronomy10050738
- ITIS (Integrated Taxonomic Information Sistem). (2021). *Glycine max*. www.itis.gov [diakses pada Bulan Agustus 2021].
- Lange L, U-Tai Roongruangsree, Kjerulf Jensen, Olson. (1988). Viability Test for Thick Walled Fungal Spores (ex: Oospores of *Peronospora manshurica*). *Journal Phytopathology* 123: 244—252. ISSN 0931-17.
- Kunjeti, SG, Ancheta A, Subbarao KV, Koike ST, Klosterman SJ. (2016). Plasmolysis and vital staining reveal viable oospores of *Peronospora effusa* in spinach seed lots. *Plant Disease* 100:59-65.
- Marthur SB & Olga Kongsdal. (2003). *Common Laboratory Seed Health Testing Method for Detecting Fungi*. Denmark: International Seed Testing Association.
- Neuzil P. (2006). Hama, Penyakit, dan Masalah Hara pada Tanaman kedelai. *Nucleic Acids Research*.
- Pathak VK, SB Mathur, P Neercaard. (1978). Detection of *Peronospora manshurica* (Naum.) Syd. in seeds of soybean. *Glycine max. EPPO Bull* 8(1): 21—28.
- Pooja U & Samar PS. (2019). Detection Methods for Seed Borne Pathogens. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 8(3) ISSN: 2319-7706.
- Ramdhaniati S, Irma N, Alit D, Yaya S. (2017). Daya Kecambah Benih Kedelai Yang Disimpan Dengan Beberapa Metode Pengemasan Pada Dua Kondisi Penyimpanan. *Buletin Hasil Kajian* 7(7)
- Semangun H. (2008). *Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sinclair JB & Backman PA. (1989). *Compendium of Soybean Diseases*, USA: American Phytopathological Society.
- Soesanto L. (2015). Kompendium Penyakit-Penyakit Tanaman Kedelai. Jakarta: Bumi Aksara.
- Subantoro R, & R Prabowo. (2013). Pengkajian viabilitas benih dengan tetrazolium test pada jagung dan kedelai. *Mediagro* 9(2):1–8.
- Susanti AA, Marlina, Husda M, Mapegau. (2021). Uji Patogenitas Oospora *Peronospora manshurica* Asal Kedelai Impor pada Tiga Kultivar Kedelai. *Jurnal Media Pertanian* 6(1): 23-28.
- Suwanda. (2007). *Pedoman Diagnosis Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina Golongan Cendawan*. Jakarta: Pusat Karantina Tumbuhan Badan Karantina Pertanian.

- Suyamto. (2006). *Hama, Penyakit, dan Masalah Hara Pada Tanaman Kedelai*. Jakarta: Departemen Pertanian: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- Tuti Murdiati, Nur Fitriawati, Ulya Wildaniyah, Uwoh Hibatullah. (2020). *Deteksi, Identifikasi, dan Uji Viabilitas Peronospora manshurica Pada Kedelai (Glycine max)*. Laboratorium Karantina Tumbuhan, Jakarta: Balai Besar Uji Standar Karantina Pertanian.
- Vishunavat K. (2009). *Fundamentals in Seed Pathology*. New Delhi, India: Kalyani Publ Ludiana.
- Watanabe T. (2002). *Pictorial atlas of soil and seed fungi: Morphologies of cultured fungi and key to species, second edition*. London: CRC Press.