

DAFTAR PUSTAKA

- Alemu, K. 2014. Seed Borne Fungal Pathogen Associated with Soybean (*Glycine max L.*) and their Management in Jimma, Southwestern Ethiopia. *Journal of Biology, Agriculture, and Healthcare*, 4(25), hal. 14–20.
- Atika, F. N., Susanto, A. dan Zuhroh, I. N. 2015. Identifikasi *Rhizopus sp.* dan *Aspergillus sp.* Pada Tempe Yang Tersimpan Dalam Suhu Ruang (Studi di Laboratorium Mikrobiologi STIKes ICMes Jombang). *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*. 3, hal. 103–111.
- Aziz Fr. 2017. Pengendalian Cendawan Patogen Terbawa Benih Padi (*Oryza sativa L.*) Dengan Lendir Bekicot Dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Litbang Pertanian. 2012. Teknologi Perbenihan untuk Menghasilkan Benih Kriasan Bermutu. *Agroinovasisi*.
- Baga, L.M. dan A.A.D. Puspita. 2013. Analisis Daya Saing Dan Strategi Pengembangan Agribisnis Gandum Lokal Di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 1(1): 9-26.
- Baharudin, B. *et al.* 2012. Isolasi Dan Identifikasi Cendawan Terbawa Benih Kakao Hibrida. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 18(1), hal. 40–46. doi: 10.21082/jlitri.v18n1.2012.40-46.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2010. Kesehatan Benih (Cendawan, Bakteri, Virus dan Nematoda). Depok (ID) : Direktorat Jendral Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian.
- Barnett, H.L. and Hunter, B.B. 1972. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. Ed 3rd, Burgess Publishing Co., Minneapolis.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2021). Impor Biji Gandum dan Meslin Menurut Negara Asal Utama, 2010 - 2020 <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2016/impor-biji-gandum-dan-meslinmenurut-negara-asal-utama-2010-2018.html>.
- Champoiseau, P. G. dan Momol, T. M. 2007. USDA-NRI Project: R. Solanacearum Race 3 Biovar 2: Detection, Exclusion And Analysis Of A Select Agent Educational Modules Bacterial Wilt Of Tomato Original. hal. 1–11.

- Clear RM, Patrick SK. 1993. Prevalence Of Some Seedborne Fungi On Soft White Winter Wheat Seed From Ontario, Canada. *Can. Plant Dis. Surv.* 73:143-149.
- de Camargo, M. P., de Moraes, M. H. D. dan Menten, J. O. M. 2017. Eficiência Do Método Do Papel De Filtro E Do Meio De Cultura Agarizado Na Detecção De *Fusarium Graminearum* E *Pyricularia Grisea* Em Sementes De Trigo. *Journal of Seed Science*, 39(3), hal. 297–302. doi: 10.1590/2317-1545v39n3168931.
- Defitri, Y. 2013. Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Penyakit Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Di Lubuk Ruso Kecamatan Pemayung Kabupaten Batanghari Jambi Yuza. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 13(4), hal. 113–117.
- Dhakar, H. *et al.* 2018. Isolation Of Seed Borne Myco Flora Of Wheat (*Triticum Aestivum* L. Em. *The Ll.*) Seed Samples. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(4), hal. 162–166.
- Eallis MB. 1971. *Dematiaceous Hyphomycetes*. Commonwealth Mycological Institute. England.
- Fahmi ZI. 2013. *Petunjuk Teknis Pengujian Kesehatan Benih Cendawan*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Habib A, Sahi ST, Javed N, Ahmad S. 2011. Prevalence Of Seed-Borne Fungi On Wheat During Storage And Its Impact On Seed Germination. *Pak. Journal Phytopathol.* 23(1):42-47.
- Hanif Andini dan R. Susanti. 2019. Inventarisasi dan Identifikasi Cendawan Patogen Terbawa Benuh Jagung (*Zea Mays* L.) Lokal Asal Sumatra Utara Dengan Metode *Blotter Test*". *Jurnal Pertanian Tropik*. Vol.6. No.2, (38).
- Harrington, J. F. 1973. Biochemical Basis Of Seed Longevity. *Seed Sci. and Tech.* 1:453-461.
- Hyun IH, Heo NY, Lee YH. 2004. *Illustrated Manual on Identification of Seed-Borne Fungi*. National Plant Quarantine Service, Anyang, Korea.
- Iskandar S. Z. 2006. *Module Pelatihan Teknologi Perbenihan*. Faculty Of Forestry IPB.
- ISTA (International Seed Testing Association). (2006). *International Rules for Seed Testing*. Bassedorf, Switzerland.
- ISTA (International Seed Testing Association). (2010). *International Rules for Seed Testing Edition 2010*. ISTA Co., Switzerland.
- Justice, O.L. and L.N. Bass. 1994. *Prinsip Praktek Penyimpanan Benih*.

- Terjemahan Rennie Roesli. PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Kucey, R. M. N. 1988. Effect Of Penicillium Bilaji On The Solubility And Uptake Of P And Micronutrients From Soil By Wheat. *Can. J. Soil Sci.* 68 : 261-270.
- Kumar, D., Chand, R., Prasad, L. C., & Joshi, A. K. 2007. A New Technique For Monoconodial Culture Of The Most Aggressive Isolate In A Given Population Of B Sorokiniana, Cause Of Foliar Spot Blotch In Wheat And Barley. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 1, 1647–1651.
- Majumder, D. et al. 2013. Detection Of Seed Borne Pathogens In Wheat: Recent Trends. *Australian Journal of Crop Science*, 7(4), hal. 500–507.
- Manamgoda, D. S. *et al.* 2014. The Genus *Bipolaris*. *Studies In Mycology*. ELSEVIER B.V, 79(1), Hal. 221–288. Doi: [10.1016/J.Simyc.2014.10.002](https://doi.org/10.1016/J.Simyc.2014.10.002).
- Marwat MI, Ahmad HK, Khan HH, Khan A. 2002. Integrated Weed Management In Wheat. 1. Weed Density, Dry Weed Biomass, Absolute Growth Rate And Grain Yield. *Journal of Weed Sci. Res.* 8(1-2):81-93.
- McMahon, K. .2011. Corn, Soybeans At Risk For Seedling Disease. <http://farministrynews.com/seedtreatment/corn-soybean-risk-seedling-disease>.
- Mugnisjah, Q. 2007. Komposisi kimia beberapa varietas kedelai (*Glycine max (L.) Merr*) dan hubungannya dengan viabilitas benih. <http://kecubung6.com/index2.php?option>,
- Nurdin M. 2003. Inventarisasi beberapa mikroorganisme terbawa benih padi yang berasal dari Talang Padang, Kabupaten Tanggamus, Lampung. *JHPT Trop.* 3(2): 47-50.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 14. 2002. Karantina Tumbuhan. Sekretariat: Jakarta.
- Praptana, R Heru. dan Hermanto. 2016. Gandum : Peluang Pengembangan di Indonesia. Jakarta: IAARD Press. ISBN 978-602-344-109-9.
- Puspita. 2011. Analisis Daya Saing Dan Strategi Pengembangan Agribisnis Gandum Lokal Di Indonesia. IPB-Bogor Agricultural University.
- Rahayu, M. 2018. Patologi Dan Teknis Pengujian Kesehatan Benih Tanaman Aneka Kacang. *Buletin Palawija*, 14(2), p. 78. doi: [10.21082/bulpa.v14n2.2016.p78-88](https://doi.org/10.21082/bulpa.v14n2.2016.p78-88).
- Rahmah Laela Nur. 2010. Inventarisasi Hama dan Penyakit Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus Linn*). Institut Pertanian Bogor.

- Roberts, E. H. 1972. Storage And Environment And The Control Viability. In E. H. Robert. (Ed.). Viability Of Seed. Chapman And Hall, Ltd., London.
- Saberi R, Javan-Nikkhah M, Heidarian R, Hosseni S, Soleimani P .2004. Detection Of Fungal Infectious Agent Of Wheat Grains In Storepits Of Markazi Province. Iran. Agric. Appl. Biol. Sci. 67:418-423.
- Samosir, J. 2007. Inventaris Jamur Penyebab Penyakit pada Tanaman Stroberi (*Fragia Vesca L.*) Di Kecamatan Berastagi. Skripsi. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Sayuti Diah Dwi. 2018. Cendawan Endofit Bunga Beberapa Spesies Tumbuhan Obat. Institut Pertanian Bogor.
- Soesilowati, S. 2020. Penilaian Indonesia Ketergantungan Pada Impor Gandum Australia. Jurusan Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Airlangga, Surabaya, 60286, Provinsi Jawa Timur, Indonesia. Pengembangan & Keunggulan Bakat. Vol. 12, No.1, 2020, 1948-1964.
- Utami, A. W. A. 2019. Isolasi Dan Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) Di Bogor. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), hal. 1689–1699.
- Watanabe, T. 1994. Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi: Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species, Ed 2, CRC Press LCC, New York.
- Wattimena, S. 2015. Deteksi dan Identifikasi Cendawan Terbawa Benih Gandum *Tropis (Triticum aestivum L.)* dan Potensi Pengendaliannya di Indonesia. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Zuroaidah, Rani Dessy Karyani, Rahmat Kurnia, dan Budi Setyawan. 2012. Deteksi, Identifikasi dan Perlakuan terhadap *Tilletia spp.* Pada Biji Gandum (*Triticum aestivum L.*) Impor. Balai Karantina Pertanian Kelas II, Cilegon.