

DAFTAR PUSTAKA

- Agriflo, T. 2012. Cabai prospek bisnis dan teknologi mancanegara. Jakarta: Agriflo.
- Alif S.M. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Yogyakarta: Bio Genesis
- Amteme, K. & Tefa, A. 2018. Identifikasi cendawan pathogen pada beberapa varietas benih padi sawah berdasarkan model penyimpanan. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering Savana Cendana, 3(1), 4-7
- Andini, D., & Tondok, E. T. 2020. Perlakuan air panas dan *plant growth promoting rhizobacteria* untuk menekan cendawan terbawa benih pada padi varietas IPB-3S. Jurnal Fitopatologi Indonesia, 16(6), 235-242
- Bacon, CW & JF White. 2000. Microbial Endophytes. Marcel Dekker Inc. New York (US)
- Baharudin, B. (2012). Isolasi dan identifikasi cendawan terbawa benih kakao hibrida. Jurnal Penelitian Tanaman Industri, 18(1), 40-46
- Barchenger, D., & Bosland, P. 2016. Exogenous Applications of Capsaicin Inhibits Seed Germination of *Capsicum annuum*. Sci Hortic. (Amsterdam). 203: 29–32.
- Barnett HL, Hunter BB. 2006. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. 4 th ed. Minnesota (US): APS Press
- Duan C, Wang X, Zhu Z, Wu X. 2007. Testing of seed borne fungi in wheat germplasm conserved in the national crop genebank of China. Agricultural Sciences in China, 6(6), 682–687
- Julianti, E., Soekarto, S. T., Hariyadi, P., & Syarif, A. M. 2015. Analisis kinetika pendugaan umur simpan benih cabai merah. Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 15(1), 34-39
- Fitria, N., & Setiawati, F. 2020. Modifikasi media jagung (*Zea mays*) dan kacang tanah (*Arachis hypogea*) sebagai media pertumbuhan *Aspergillus flavus*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 8(1), 57–66.
- Gandjar, I. 1999. Pengenalan kapang tropik umum. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hanif, A., & Susanti, R. 2019. Inventarisasi dan identifikasi cendawan patogen terbawa benih jagung (*Zea Mays* L.) lokal asal Sumatera Utara dengan metode *blotter test*. Jurnal Pertanian Tropik, 6(2), 311–318.

- Harahap, A. S., Yuliani, T. S., & Widodo. 2015. Deteksi dan identifikasi cendawan terbawa benih *Brassicaceae*. Jurnal Fitopatologi Indonesia, 11(3), 97-103.
- Harpenas, A., & Dermawan, R. 2010. Budi daya cabai unggul. PT Niaga Swadaya.
- Hartana, N. S. P., & Eko, S. 2014. Keanekaragaman cendawan yang diisolasi di lokasi perkandangan ayam. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor
- Howlett, B. J. 2006. Secondary metabolite toxins and nutrition of plant pathogenic fungi. Current Opinion in Plant Biology, 9(4), 371– 375
- Hussain N, Hussain A, Ishtiaq M, Azam S, Hussain T. 2013. Pathogenicity of two seed-borne fungi commonly involved in maize seeds of eight district of Azad Jammu and Kashmir, Pakistan. Africa Journal of Biotechnology, 12(12), 1363-1370
- Intara, Y. I., Sapei, A., Erizal, Sembiring, N., & Djoefrie, M. H. B. 2011. Pengaruh pemberian bahan organik pada tanah liat dan lempung berliat terhadap kemampuan mengikat air. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 16(2), 130-135.
- Irawati, W., Christanti, C. A., Sianipar, H. M., & Putranto, J. E. D. 2021. Praktikum pembuatan medium *potatoes dextroxe agar* secara sederhana dan isolasi jamur pada biji-bijian yang dilakukan secara online. Jurnal Pendidikan Biologi, 6(3), 289–299.
- Jawetz, E., Melnick, & E.A. Adelberg. 1996. Microbiologi kedokteran. Edisi 20. EGC. Jakarta. 631-632
- K. Chiou, & C. Hastorf. 2014. A systematic approach to species level identification of chile pepper (*Capsicum* spp.) seeds: establishing the groundwork for tracking the domestication and movement of chile peppers through the Americas and beyond. Economic Botany, 68(3), 316-336
- Kartasapoetra, A. G. 2003. Teknologi benih: pengolahan benih dan tuntunan praktikum. Jakarta : Rineka Cipta.
- Kidd, S., Halliday, C., Alexiou, H. & Ellis, D. 2017. Description of Medical Fungi. Third Edition ed. Australia: The National Library of Australia cataloguing
- Kusmana, N., Kusandriani, Y., & Lukman, L. 2017. Uji daya hasil tujuh genotipe cabai rawit pada ekosistem dataran tinggi Pangalengan, Jawa Barat. Jurnal Hortikultura, 27(2), 147–154.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta

- Mardinus. 2003. Patologi benih Dan jamur gudang. Padang: Universitas Andalas.
- Masniawati, A., T. Kuswinanti., R.B. Gobel., & R. Risnawaty. 2013. Identifikasi cendawan terbawa pada benih padi lokal aromatik pulu mandoti, pulu pinjan, dan pare lambau asal Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Manasir*, 1(1), 51-59
- Mew, T. W., & Gonzales, P. (2002). A handbook of rice seedborne fungi. Science Publishers, Inc. New York (US)
- Mukarlina, S., Khotimah., & R. Rianti. 2010. Uji antagonis *Trichoderma harzianum* terhadap *Fusarium* spp. penyebab penyakit layu pada tanaman cabai (*Capsicum annum*) secara in vitro. *Jurnal Fitomedika*, 7(2), 80-85
- Nurhidayanti. 2022. Perbandingan media alternatif kacang kedelai dan media nutrient agar terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Indobiosains*, 4(2).
- Ora, N., Faruq, A.N., Islam, M.T., Akhtar, N., & Rahman, M.M. 2011. Detection and identification of seed borne pathogen from some cultivated hybrid rice varieties in Bangladesh. *Middle East Journal of Scientific Research*, 10(4), 482-488
- Pakki, S. & Djaenuddin, N. 2013. Dinamika patogen terbawa benih *Aspergillus flavus* pada beberapa varietas jagung komposit dan hibrida. Makalah Seminar Nasional Serealia. 403-410
- Pamekas T. 2013. Penyakit Pascapanen: Fisiologi, Patologi dan Pengendalian. Pertelon Media. Bengkulu
- Pamekas, T., Supanjani, & Lumbantungkup, D. M. 2021. Identifikasi cendawan patogen terbawa benih padi di Propinsi Bengkulu. *Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 5(1), 1226– 1234.
- Pratama, D., Swastika, S., Hidayat, T., & Boga, K. 2017. Buku petunjuk teknologi budidaya cabai merah. Badan Penerbit Universitas Riau UR PRESS, Riau.
- Pusat Data & Penelitian Pertanian. 2024. Komoditas pertanian subsektor hortikultura cabai. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Putra, G. W. K., Y. Ramona. & Proborini, M.W. 2020. Eksplorasi dan identifikasi mikroba yang diisolasi dari rhizosfer tanaman stroberi (*Fragaria x ananassa* Dutch.) di kawasan Pancasari Bedugul. *Journal of Biological Sciences*, 7(2), 205 213
- Rahayu, M. 2016. Patologi dan teknis pengujian kesehatan benih tanaman aneka kacang. *Buletin Palawija*, 14(2), 78-88
- Rahmah, L. N. 2010. Inventarisasi hama dan penyakit tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus* Linn). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi

- Ramdan, E.P. & Kalsum, U. (2017). Inventarisasi cendawan terbawa benih padi, kedelai dan cabai. *Jurnal Pertanian Presisi*, 1(1), 48-58
- Rostini, N. 2012. Strategi bertanam cabai bebas hama dan penyakit. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka.
- Semangun, H. 2007. Penyakit-penyakit tanaman hortikultura di Indonesia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setiadi, Y. 2006. Cabai rawit jenis dan budaya. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sitara, U., & Nusrat Hasan. 2011. Studies on the efficacy of chemical and non chemical treatments to control mycoflora associated with chilli seed. *Pak J Bot*, 43(1), 95–110.
- Sobianti, S., Soesanto, L. & Hadi, S. 2020. Inventarisasi jamur patogen tular benih pada lima varietas padi. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(1), 1-15
- Soelaiman, V., & Ernawati, A. 2013. Pertumbuhan dan perkembangan cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) secara in vitro pada beberapa konsentrasi BAP dan IAA. *Buletin Agrohorti*, 1(1), 62–66.
- Sukapiring, D. N., & Nurliana. 2020. Seleksi cendawan endofit untuk menghambat infeksi cendawan patogen terbawa benih (*Capsicum annuum* L.) secara in vitro. *Konservasi Hayati*, 16(2), 07-12
- Suriana, N. 2012. Cabai kiat dan berkhasiat (H. P (ed.)). Yogyakarta: CV Andi Offset. Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Syahriani, I., Evelyn, C., Istiqomah, D., Noviyanti, E., Adila, H., Rahayu, R. P., & Priyanti. 2021. Identifikasi penyakit pada batang tanaman jagung (*Zea Mays*) di Kecamatan Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 325–332.
- Syaifudin, A., Kasiamdari, R.S. (2022). The inhibition of *Fusarium* wilt in chili by endophytic fungi isolated from green betel (*Piper betle* L.) Leaf. *Journal of Natural Sciences and Mathematics Research*, 8(2), 84-93
- Syukur, M., Yuniarti, R., & Dermawan, R. 2012. Sukses panen cabai tiap hari. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tosin, D., & Sari, N. R. 2010. Sukses usaha dan budidaya cabai. Yogyakarta: Atma Media Press.
- Undang, M. Syukur, Y. Wahyu, A. Qadir. 2024. Analisis dialel hayman untuk sifat fisiologis biji cabai (*Capsicum annuum* L.). *SABRAO J. Berkembang biak. Genet*, 56(1), 54-64

- W. Sari, S. Wiyono, A. Nurmansyah, A. Munif & R. Poerwanto. 2017. Keanekaragaman dan patogenesitas *Fusarium* spp. asal beberapa kultivar pisang. Jurnal Fitopatologi Indonesia, 13(6), 216-228
- Warisno, & Dahana, K. 2018. Peluang usaha dan budi daya cabai. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Watanabe. 2002. Pictorial atlas of soil and seed fungi: morphologies of cultured fungi and key to species. CRC press.
- Wati, R. Y. 2018. Pengaruh pemanasan media *plate count agar* (PCA) berulang terhadap uji total plate count (TPC) di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand. Jurnal TEMAPELA. 1(2), 44–47.
- Widisatriani, GA, IW Widyanantara, IGAAL Angreni. 2015. Manajemen rantai pasok benih cabai rawit. Jurnal Agribisnis dan Agrowisata, 4(4), 2301–6523.
- Wijoyo, P. 2009. Taktik jitu menanam cabai di musim hujan. Jakarta: BeMedia Indonesia.
- Wiryanta, T, B., & Wahyu. 2002. Bertanam cabai pada musim hujan. Agromedia Pustaka.
- Yudiarti, T. 2007. Ilmu penyakit tumbuhan. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Yuktika, M., Nurdin, & D, S. R. 2014. Inventarisasi jamur dan bakteri yang berasosiasi dengan benih padi (*Oryza sativa* L.) di Lampung. Jurnal Agrotek Tropika, 2(3), 453 – 458.
- Zahara, N. & Pamekas, T. 2022. Karakteristik cendawan terbawa benih padi asal Kota Bengkulu. Cermin : Jurnal Penelitian, 6(1), 80-85.