

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. I. K., & Syarief, M. (2020). Aplikasi *Trichoderma* sp. Terhadap Penyakit Karat Daun (*Phakopsora pachyrizi*) Tanaman Kedelai Edamame. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(1), 64–70. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i1.324>
- Amanda, E. A., Oktiani, B. W., & Panjaitan, F. U. (2019). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Flavonoid Propolis trigona sp (*Trigona thorasica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *J. Kedokteran Gigi*, 3(1), 23–28.
- Aqil, M., Soenartiningih, & Andayani, N. N. (2016). Strategi Pengendalian Cendawan *Fusarium* sp. dan Kontaminasi Mikotoksin pada Jagung. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 11(1), 85–98. [http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/4323/Strategi Pengendalian Cendawan *Fusarium* sp. dan Kontaminasi Mikotoksin pada Jagung.pdf?sequence=1](http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/4323/Strategi%20Pengendalian%20Cendawan%20Fusarium%20sp.%20dan%20Kontaminasi%20Mikotoksin%20pada%20Jagung.pdf?sequence=1)
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2016). Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur (Ton) Tahun 2007- 2017. *Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota Di Jawa Timur (Ton) Tahun 2007- 2017*, 2020. <https://jabar.bps.go.id/statictable/2016/10/18/138/produksi-jagung-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-barat-ton-2010-2015.html>
- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc plate method of microbiological antibiotic assay. II. Novel procedure offering improved accuracy. *Applied Microbiology*, 22(4), 666–670. <https://doi.org/10.1128/aem.22.4.666-670.1971>
- Eller, M. S., Robertson-Hoyt, L. A., Payne, G. A., & Holland, J. B. (2008). *Grain yield and Fusarium ear rot of maize hybrids developed from lines with varying levels of resistance*. 5(3), 248–253.
- Faizah, K. N. (2019). *Pengaruh Jenis Antibiotik Plant Preservative Mixture Dan Propolis Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Tunas Tanaman Sirsak (Annona Muricata L.) Secara In Vitro*.
- Gavanji, S., & Larki, B. (2017). Comparative effect of propolis of honey bee and some herbal extracts on *Candida albicans*. *Chinese Journal of Integrative Medicine*, 23(3), 201–207.
- Hartini. (2017). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Sarang Lebah dari Luwu Utara terhadap *Candida Albicans* Test of Antifungal Activity of Hive Extract and North Luwu Forest Honey on *Candida albicans*. *Bioedukasi*, 10, 44–46.
- Hendrival, H., Latifah, L., & Nisa, A. (2013). Efikasi Beberapa Insektisida Nabati

- Untuk Mengendalikan Hama Pengisap Polong Di Pertanaman Kedelai. *Jurnal Agrista*, 17(1), 18–27.
- Herbert, R. B., 1995. Biosintesis Metabolit Sekunder. Edisi ke-2. Cetakan ke-1, terjemahan Bambang Srigandono. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Ihsan, B., & Retnaningrum, E. (2017). Isolasi dan identifikasi bakteri *Vibrio* sp. pada kerang kapah (*Meretrix meretrix*) di kabupaten trenggalek. *Jurnal Harpodon Borneo*, Vol 10(1)(1), Pp 23-27. <http://180.250.193.171/index.php/harpodon/article/viewFile/196/200>
- Kaihena, M. 2013. Propolis sebagai Imunostimultor terhadap Infeksi *Micobacterium tuberculosis*. Prosiding FMIPA Universitas Pattimura, 69- 80
- Mubarak, Z., Chismirina, S., & Daulay, H. H. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Propolis Alami Dari Sarang Lebah Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), 175–186.
- Munif, A. (2011). Keefektifan Bakteri Endofit Untuk Mengendalikan Nematoda Parasit *Meloidogyne Incognita* Pada Tanaman Lada. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 2(3), 377–382.
- Nur Hidayati dan Rina Laksmi Hendrati. (2018). Inventarisasi Dan Identifikasi Penyebab Penyakit Pada *Acacia Auriculiformis* Di Yogyakarta. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 12(2), 105–113. <https://doi.org/10.20886/jpth.2018.12.2.105-113>
- Pakki, S. (2016). Cemaran Mikotoksin, Bioekologi Patogen *Fusarium veriticillioides* dan Upaya Pengendaliannya pada Jagung. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(1), 11. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n1.2016.p11-16>
- Sumartini. (2010). Penyakit Karat pada Kedelai dan Cara Pengendaliannya yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3), 107–112.