

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., Arri, S. M., Hamawi, M., dan Ikhwan, A. 2015. *Trichoderma sp* secondary metabolite assay as in vitro antimicrobial of *Pseudomonas solanacearm*. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2(1): 19-30.
- AEKI. 2020. Ekspor kopi. Dipetik Desember 10, 2021, dari http://www.aekiaice.org/coffee_export_regulations.html.
- Al-Hazmi, A.S. dan M. Tariq Javeed. 2016. Effects of different inoculum densities of *Trichoderma harzianum* ant *Trichoderma viridae* againts *Meloidogyne javanica* on Tomato. *Saudi J. Biological Sciences*. 23: 288-292.
- Afriliana, A. 2018. *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini (Cetakan 1)*. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Andiyarto, H. K. C., Purnomo, M. 2012. Efektifitas pemanfaatan tanaman rumput akar wangi untuk pengendalian longoran pemrmukaan pada lereng jalan ditinjau dari aspek respon pertumbuhan akar. *Jurnal Sipil dan Perencanaan*. Hal 151-164.
- Distan Buleleng. 2020. Budidaya Tanaman Kopi dengan Cara Stek. Dipetik Desember 10, 2021, dari <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budidaya-tanaman-kopi-dengan-cara-stek-18>
- Hermosa, Rosa. 2013. The contribution of *Trichoderma* to balancing the costs of plant growth and defense. *International Microbiology*. V 16 : 69-80.
- Kantikowati, E., Haris, R., dan Anwar, S. 2018. Aplikasi Agen Hayati (*Paenibacillus polymixa*) terhadap Penekanan Penyakit Hawar Daun Bakteri Serta Hasil dan Pertumbuhan Padi Hitam (*Oryza sativa*) Var. Lokal. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2): 134-142.
- Kementan. 2013. Kopi Robusta Nama Varietas BP 42. Dipetik Desember 10, 2021, dari <http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id/berita-resmi/pendaftaran-varietas-hasil-pemuliaan/kopi-robusta-nama-varietas-bp-42/>
- Kementan. 2014. Kopi Robusta Nama Varietas BP 534. Dipetik Desember 10, 2021, dari <http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id/berita-resmi/pendaftaran-varietas-hasil-pemuliaan/kopi-robusta-nama-varietas-bp-534/>
- Kementan. 2014. Kopi Robusta Nama Varietas BP 939. Dipetik Desember 10, 2021, dari <http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id/berita-resmi/pendaftaran-varietas-hasil-pemuliaan/kopi-robusta-nama-varietas-bp-939/>
- Kementan. 2014. Kopi Robusta Nama Varietas SA 203. Dipetik Desember 10, 2021, dari <http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id/berita-resmi/pendaftaran-varietas-hasil-pemuliaan/kopi-robusta-nama-varietas-sa-203/>

- Kementan. 2020. Produksi kopi menurut provinsi di Indonesia 2017 - 2021. Dipetik Desember 10, 2021, dari Kementerian Pertanian: www.pertanian.go.id
- Muliasari, Ade. 2016. Pertumbuhan bibit kopi arabika (*Coffea arabica* L.) pada aplikasi pupuk anorganik-organik dan taraf intensitas naungan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://repository-ipb.ac>
- Pascale, A., F. Vinale, G. Manganiello, M. Nigro, S. Lanzuise, M. Ruocco, R. Marra, N. Lombardi, S.L. Woo dan M. Lorito. 2017. Trichoderma and its secondary metabolites improve yield and quality of grapes. *Crop Protection*. 92: 176-181.
- Prabowo, A. K. E., Prihatiningsih, N., dan Soesanto, L. 2006. Potensi Trichoderma harzianum dalam mengendalikan sembilan isolat Fusarium oxysporum Schlecht. f. sp. zingiberi Trujillo pada kencur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(2): 76-84.
- Prabowo, A. K. E., Prihatiningsih, N., dan Soesanto, L. 2006. Potensi Trichoderma harzianum dalam mengendalikan sembilan isolat Fusarium oxysporum Schlecht. f. sp. zingiberi Trujillo pada kencur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(2): 76-84.
- Pratama, R. E., Mardhiansyah, M., dan Oktorini, Y. 2015. Waktu potensial aplikasi mikoriza dan Trichoderma spp. untuk meningkatkan pertumbuhan semai Acacia mangium (Doctoral dissertation, Riau University).
- Purwanto, E. H., Rubiyo, dan Towaha, J. 2015. Karakteristik mutu dan citarasa kopi Robusta klon BP 42, BP 358 dan BP 308 asal Bali dan Lampung. *Sirinov*, 3(2), 67-74.
- Puslitkoka. 2016. Kopi: Sejarah, Botani, Proses, Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan (T. Wahyudi, Ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Ratna, D. I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) O.Kuntze) Klon Gambung 4. *Jurnal Ilmu Pertanian* 10: 17 - 25.
- Sastrahidayat, I. R., Syamsuddin Djauhari, dan Nasir Saleh. 2007. *Pemanfaatan Teknologi Pellet Mengandung Saproba Antagonis dan Endomikoriza (VAM) untuk Mengendalikan Penyakit Rebah Semai (Slerotium rolfsii) dan Meningkatkan produksi Kedelai*. Laporan Hasil Penelitian Kerjasama Kemitraan Penelitian Pertanian dengan Perguruan Tinggi (KKP3T). Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Soesanto, L. 2014. Metabolit sekunder agensia pengendali hayati: terobosan baru pengendalian organisme pengganggu tanaman perkebunan. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Youssef, S.A., A.K. Tartoura, dan G.A. Abdelraouf. 2016. Evaluation of Trichoderma harzianum and Serratia proteamaculans effect on disease suppression, stimulation of ROS-scavenging enzymes and improving

tomato growth infected by *Rhizoctonia solani*. *Biological Control*. 100 :79- 86.