

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 2005. *Plant Pathology*. 4th ed. Academic Press. New York.
- An C, Mou Z. 2011. Salicylic Acid and its function in plant immunity. *J Integrative Plant Biol.* 53(6):412–428. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1744-7909.2011.01043.x>.
- Ashraf, M., Ozturk, M. dan Ahmad, M.S.A. (2010). *Plant Adaption and Phytoremediation*. New York: Springer Science.
- Asyiah, I.N., S. Wiriyadiputra, I. Fauzi, dan R. Harni. 2015. Populasi *Pratylenchus coffeae*(Z.) dan pertumbuhan bibit kopi arabika akibat inokulasi *Pseudomonas diminuta* L. dan *Bacillus subtilis*(C.). *Pelita Perkebunan*. 31(1): 30-40.
- Asyiah, I.N., Soekarto, M.Hoesain, M. Iqbal, R. Hindersah, E. Narulita, and I. Mudakir. 2018. The endophytic bacteria isolation as biological control agent of *Pratylenchus coffeae*. *Asian Jr. Of Microbial Biotech.* 20(1): 159-165.
- Badan Litbang Pertanian, 2006. Kumpulan Istilah Ilmu Tanah Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Litbang Pertanian- Departemen Pertanian. Istilah Ilmu Tanah.
- Hakim , N., A. M. Lubis., S. G. Nugroho ., M. A. Dih., G. B. Hong ., dan H. H. Bailey. 1986. Dasar - Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Lampung.
- Chandra, D., R. H Ismono, dan E. Kasymir. 2013. Prospek perdagangan kopi robusta Indonesia di pasar internasional. *JIIA*. 1(1): 10-15.
- Halimah, D., A. Munif, dan Guyanto. 2016. Potensi bakteri endofit *Ochrobactrum intermedium*-C939A31, *Klebsiella oxytoca*-C939A32, *Bacillus subtilis*-1308A32 asal tanaman kopi untuk mengendalikan nematoda luka akar *Pratylenchus coffeae*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 12(2): 62-68.
- Harni, R. 2016. Prospek pengembangan bakteri endofit sebagai agens hayati pengendali nematoda parasit tanaman perkebunan. *Perspektif*. 15(12): 31-49.
- Harni, R., dan Khaerati. 2013. Evaluasi bakteri endofit untuk pengendalian nematoda *Pratylenchus coffeae* pada tanaman kopi. *Buletin RISTRI*. 4(2): 109-116.

- Hasanah, S., I. G. Swibawa, dan Solikhin. 2016. Populasi nematoda *Radopholus* dan *Pratylenchus* pada tanaman kopi robusta berbeda umur di Tanggamus, Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*. 4(3): 217-221.
- Hassan, S. E. 2017. Plant growth-promoting activities for bacterial and fungal endophytes isolated from medicinal plant of *Teucrium polium* L. *Journal of Advanced Research*. 8: 687-695.
- Indriyati, L. 2017. Inventarisasi nematoda parasit pada tanaman, hewan, dan manusia. *EnviroScienteae*. 13(3): 195-207.
- Isyariansyah, M. D., D. Sumarjono, dan K. Budiraharjo. 2018. Analisis faktor-faktor produksi yang mempengaruhi produksi kopi robusta di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 2(1): 31-38.
- Lenisastri. 2000. Penggunaan Metode Akumulasi Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penelitian Umur Panen Sembilan Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.).[Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Malamy, J & Daniel, F 1992, ‘Salicylic acid and plant disease resistance’, *The Plant Journal*, vol. 2, no. June, pp. 643–654.
- Meiln, A., Nasamsir, dan S. Riyanto. 2017. Tingkat serangan hama utama dan produksi kopi liberika tungkal komposit (*Coffea sp.*) di Kecamatan Bentara Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Media Pertanian*. 2(1): 1-9.Mugni. 2018.
- Mustika, I. 2005. Konsepsi dan strategi pengendalian nematoda parasit tanaman perkebunan di Indonesia. *Jurnal Prespektif*. 4(1): 20-32.
- Permanasari, P. N., K. P. Wicaksono. 2018. Aplikasi pyraclostrobin pada tanaman kopi robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal seminar nasional*. 2(1): 346-353.
- Prastowo, Bambang, dkk. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.p. 20-26.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta. Penebar Swadaya.

- Resti, Z., E. Sulyanti, Reflin. 2018. Konsorsium bakteri endofit sebagai pengendali hayati *Ralstonia solanacearum* dan pemacu pertumbuhan tanaman cabai. *Biodiversity Indonesia*. 4(2). 208-214.
- Ristiawan AP. 2011. Karakter fisiologis dua genotipe kopi robusta pada jenis penaung yang berbeda [skripsi]. Jember(ID): Universitas Jember.
- Setyawan, E. 2009. Kajian hubungan unsur iklim terhadap produktivitas cabe jamu (*Piper Retrofractum Vahl*) di Kabupaten Sumenep. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. *J. Agrovigor*. 2(1): 3-6.
- Sujatmiko, B.Sulistyaningsih E., dan Murti, H. R.2012. Ilmu Pertanian. Vol. 15:118.
- Wijayanti,K. S., B. T. Rahardjo, dan T. Himawan. 2017. Pengaruh rizobakteria dalam meningkatkan kandungan asam salsilat dan total fenol tanaman terhadap penekanan nematoda puru akar. *Jurnal Litbang Pertanian*. 9(2): 53-62.
- Yahmadi M. 2007. *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia*. Surabaya(ID): Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia.
- Zamaninejad M, Khorasani S, Moeini M, Heidarian A. 2013. Effect of salicylic acid.

