

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius: Jakarta.
- Avnimelech, Y. 2009. *Biofloc Technology: A Practical Guide Book*. Baton Rouge. Louisiana, USA: the world aquaculture society.
- Backer, A dan Den Brink, B. 1965. *Flora of Java (Spermatophytes Only). Volume 1. N.V.P. The Netherlands, Noordhoof-Groningen.*
- Bacon, C.W., dan D.M. Hinton. 2007. Bacterial Endophytes: The Endophytic Niche, Its Occupants, and Its Utility. In: Gnanamanicam SS. Gnanamanicam (ed.) *Plant-Associated Bacteria*. Springer. Berlin.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2008. *Panduan Kerja dan Estetika Penelitian*. Baligbang: Jakarta. 41 Hal.
- Buruina, C. T., Profir, A. G., and Vizireanu, C. 2004. Effects of Probiotic *Bacillus* Species in Aquaculture-An Overview. *The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati Fascicle VI-Food Technology*. 38(2), 9-17
- Defitri. Y. 2016. Pengamatan Beberapa Penyakit Yang Menyerang Tanaman Kopi (*Coffea Sp*) Di Desa Mekar Jaya Kecamatan Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Media Pertanian* 1(2); 78 –84.
- Dhanalakshmi, G., A. Reniprabha., dan A. Chandarakala. 2015. Studies on The Effect of Commercial Probiotic Application in The Growth of The Fish, *Cyprinus carpio*. *Internasional journal of Advanced Research*. 3(8), 708-712.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. *Komposisi Perkebunan Kopi Robusta Indonesia*
- Desnawati. 2006. Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Prospek menjanjikan dalam Berusaha Tani Hortikultura. Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura, Jakarta.
- Govindarajan, M., J. Balandreau S,W. Kwon, H.Y. Weon, and C. Lakshminarasimhan. 2008. Effect of the inoculation of *Burkholderia vietnamsis* and related endophytic diazotrophic bacteria on grain yield of rice. *Microb Ecol*. 55(1):21-27.
- Glick, B. R. 2012. *Plant Growth Promoting Bacteria: Mechanism and Application*. Hindawi Publishing Corporation Scientifica. 12: 1-15

- Gusmaini., S. A. Aziz, A. Munif, D. Sopandie, N. Bermawie. 2013. Potensi bakteri endofit dalam upaya meningkatkan pertumbuhan, produksi dan kandungan andrografolid pada tanaman sambiloto. *J. Littri*. 19:167-177.
- Hallmann, J., A. Quadt-Hallman, W.F. Mahafee, and J.W. Kloepper. 1997. Bacterial Endophytes in Agricultural Crops. *Can J Microbiol* 43:895-914.
- Herlina, L., K. K. Pukan, D. Mustikaningtyas. 2016. Kajian bakteri endofit penghasil IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk pertumbuhan tanaman. *J. Saintekno*.14:51-58.
- Kusmiati A, Windiarti R. 2011. Analisis wilayah komoditas kopi di Indonesia. *J-SEP5* (2) : 47-58.
- Muhammad , Ali., M. Amrul Khoiri,Kamalia, Rachim. 2015. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephore Pierre*) dengan Beberapa Jenis Kompas.
- Muhmmad, A. 2013. Aplikasi Probiotik dengan Dosis berbeda untuk pencegahan infeksi IMNV (Infectious Myonecrosis Virus) pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Munif, A. 2001. Studies on the Importance of Endophytic Bacteria for the Biological Control of the Root-Knot Nematode *Meloidogyne incognita* on Tomato (Disser-tation). Doktor der Agrarwissenschaften. *Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universitat Bonn*
- Munif, A., S. Wiyono, Suwarno. 2012. Isolasi bakteri endofit asal padi gogo dan potensinya sebagai agens biokontrol dan pemacu pertumbuhan. *J. Fitopatologi Indonesia* 8:57-64.
- Najiati, S. & Danarti. 1990. Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Jakarta: PT Penebar
- Najiyati. 1999. *Pembibitan Kopi dan Budidaya Kopi*. Penebar Swadaya :
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Agro Media Pustaka: Jakarta. 240 hlm.
- Pohlan,H.A.J & Janssens.M.J.J.2010 *Growth and Production of Coffe*.Nottingham.*EOLLS Publishers*
- Putri, D., A. Munif, K. H. Mutaqin. 2016. Lama penyimpanan, karakterisasi fisiologi dan viabilitas bakteri endofit *Bacillus* sp. dalam formula tepung. *J. Fitopatologi Indonesia* 12:19-26.
- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Rajikkannu, M., Natarajan N., Santhanam P., Deivasigamani B., Ilamthi J. And Janani S. 2015. Effects of Probitics on The Haematological Parameters of Indian Major Carp (*Labeo rohita*). *Internasional Jurnal of Fisheries and Aquatic Studies*. 2(5), 105-109.
- Rajkowski KT, Bennett RW (2003) *Bacillus cereus*. Ch 3 In: Miliotis MD, Bier JW (eds) *International Handbook of Foodborne Pathogens*. Marcel Dekker, New York, p. 27–39.
- Rita, Harni.2013. Potensi Bakteri Endofit Mengendalikan Nematoda Parasit Pada Tanaman Kopi. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar*. 1(3).
- Strobel, G. A. Daisy. 2003. Bioprospecting for Microbial Endophytes and Their Natural Products. *Microbiology and Molecular Biology*. 419-502.
- Sunanto, H. 1992. *Kopi, Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Kanisius: Yogyakarta.
- Surette MA, Stunz AV, Lara RR & Nowak J. 2003. Bacterial endophytes in processing carrots (*Ducus carota* L. Var. Satvus): their localization, population density, biodiversity and their effects on plant growth.
- Suwarto. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*.Penebar Swadaya:
- Thakuria D, NC Talukdar, C Goswami, S Hazarika & RC Boro. 2004. Characterization and screening of bacteria from rhizosphere of rice grown in acidic soils of Assam. *Current Sci*. 86 : 978-985.
- Vasudevan, P Kavitha S, Priyadarisini VB, Babujee L & Gnanamanickam SS.
- Van der Vossen,H.A.M.2000.*Agronomy:Coffe Breeding Practices*.Blackwell Science,Oxford.Great Britain
- Widanarni, Saputra, W. H., and Wahjuningrum, D. 2011. Pengaruh Penambahan Molase terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Udang Windu *Penaeus monodon* Fab. Yang diberi Bakteri Probiotik *Vibrio* SKT-B. *Jurnal Akuakultur Indonesia*.10(2), 106-115
- Widiantini, F, Yulia, E. Kurniawan, A. 2020. Pengaruh Senyawa Volatil yang dihasilkan Bakteri Endofit Asal Padi Terhadap *Rhizoctonia Oryzae* dan *Cercospora Oryzae*. *Jurnal Agrikultura*.Vol 31 (1).
- Yanti, Y., Resti Z., 2010. Induksi ketahanan tanaman bawang merah dengan bakteri rhizoplan indigenus terhadap penyakit haawar daun bakteri (*Xanthomonas axanopodis*). Dalam L.Soesanto, E. Mugiastuti, R.F. Rahayuniati dan A. Manan (Ed). *Prosiding seminar nasional pengelolaan opt ramah lingkungan Purwokerto*, 10-11 November 2010. 235-241 hlm.

Zainuddin. 2014. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria *Bacillus* terhadap Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*).
Jurnal HPT. 2



