

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. Tanaman Obat Indonesia. Salemba medika. Jakarta. 126 hal.
- Aidin, Anit, Nirwan S., dan Ichwan M. (2016). Pengaruh jenis Rimpang dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc.*). Agrotekbis 4 (4) : 394-402.
- Aiman, U., Sriwijaya B. dan Swasono D.H. 2013. Eksplorasi Mikrobia Rhizosfer Tumbuhan Pantai Potensial Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman.Prosiding Seminar Nasional UNS. Akselerasi Pembangunan pertanian menuju kemandirian pangan dan enerhi tahun 2013.
- Andoko, A. dan Harmono. (2005). Budidaya dan Peluang Bisnis Jahe. Agromedia Pustaka.Jakarta.
- Arini, H.D., Hadisoewignyo, L. (2012). Optimasi Formula Tablet Effervescent Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale roxb. Var rubrum*). Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas. Vol. 9(2): 75-84.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017). Statistik Produksi Jahe Indonesia 2012-2016. Jakarta (ID): Badan Pusat Statistik
- Fathona, D. 2011. Kandungan Gingerol dan Shogaol, Intensitas Kepedasan dan Penerimaan Panelis terhadap Oleoresin Jahe Gajah (*Zingiber Officinale Var. Roscoe*), Jahe Emprit (*Zingiber Officinale Var. Amarum*), dan Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*). Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Febriyanti, Lilya Echa., Mintarto Martosudiro dan Tutung Hadiastono. 2015. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Infeksi Peanut Stripe Virus (PStV), Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Gajah. Jurnal HPT. Vol. 3 (1):8492

- Hapsoh., H. Yaya, dan J. Elisa. 2010. Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe. Universitas Sumatera Utara Press, Medan, 1-19 hlm
- Ikhwan, 2010. Uji Potensi Rhizobakteri Perombak Pestisida DDT Sebagai Pupuk Hayati (Biofertilizer). Publikasi-P2U-biofertilizer.
- Kardinan, A. dan A. Ruhayat. 2003. Budidaya Tanaman Obat secara Organik. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. 92 hal.
- Kartasapoetra, G. 2004. Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat. PT Asdi Mahasatya. Jakarta.241 hal.
- Kloepper JW, Ryu C-M, Zhang SA. Ketahanan sistemik yang diinduksi dan promosi pertumbuhan tanaman oleh *Bacillus* spp. Fitopatologi. 2004; 94: 1259–1266.
- Komaria, R. 2012. Penyebaran Bakteri di Tanah. Diunduh tanggal 19 Maret 2012 dari <http://wakeriko.blogspot.com/2012/01/penyebaran-bakteri-di-tanah.html>.
- Kloepper, J.W., W. Mahaffee, J.A. Mcinroy, and P.A. Backman. 1991. Comparative analysis of isolation methods for recovering rootcolonizing bacteria from roots. p. 252-255. In C. Keel, B. Koller, and G. Defago (Eds.). Plant Growth-Promoting Rhizobacteria - Progress Husein et al. 208 and Prospects. The Second International Workshop on PGPR. Interlaken, Switzerland, October 14-19, 1990
- Komaria, R. 2012. Penyebaran Bakteri di Tanah. Diunduh tanggal 19 Maret 2012 dari <http://wakeriko.blogspot.com/2012/01/penyebaran-bakteri-di-tanah.html>.
- Maunuksela, L. 2004. Molecular and physiological characterization of rhizosphere bacteria and frankia in forest soils devoid of actinorhizal plants [disertasi]. Amsterdam (NED): Biocentri Wikki Universitatis Helsingiensis.

- Mcmillan, 2007; Husein dkk. 2008; Egamberdiyev, 2007; Yolanda dkk. 2011
- Muhlisah, F. 2001. Temu-temuan dan Empon-emponan. Kanisius. Yogyakarta. 234 hal.
- Nasib, Samson Bin., Ketty Suketi., Winarso Drajad Widodo. 2016. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria Terhadap Bibit dan Pertumbuhan Awal Pepaya. Buletin Agrohorti. Vol. 4 (1):6369.
- Paimin, F.B. dan Murhananto. 2002. Budidaya, Pengolahan dan Perdagangan Jahe. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Podile AR and Kishore K. 2006. Plant Growth Promoting Rhizobacteria. penyunting. Plant Associated Bacteria. Netherlands:Springer. module= detailnasional& id= 3370
- Podile AR, Kishore GK. Plant growth-promoting rhizobacteria. In: Gnanamanickam SS, editor. Plant-Associated Bacteria. Springer; Netherlands: 2006. pp. 195–230
- Rahni, N.M .2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). J Agribisnis dan Pengembangan Wilayah.3(2):27-35.
- Rahni, N., M. (2012). Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. Vol. 3 (2).
- Rukmana, R. 2010. Usaha Tani Jahe. Kanisius. Yogyakarta. 63 hal. Rukmana, R. 2010. Usaha Tani Jahe. Kanisius. Yogyakarta. 63 hal.
- Rosita, SMD.2007. Kesiapan Teknologi Mendukung Pertanian Organik Tanaman Obat: Kasus Jahe (*Zingiber Officinale Rosc.*). Perspektif. Vol 6 (2)

- Santoso, H.B. 2010. Jahe. Yogyakarta: Kanisis.
- Septiatin, E. 2008. Apotek Hidup dari Rempah-rempah Hias dan Tanaman Liar. Yrama Widya. Bandung. 272 hal.
- Santoso.B. 2008. Fisiologi dan Biokimia Pada Komoditi Panenan Hortikultura.Yogyakarta:Kanisius
- Suswono. 2012. Produksi Padi Indonesia Tahun 2011 Turun 1, 08 Juta Ton. Diakses tanggal 5 Maret 2012 dari <http://www.zamrudtv.com/filezam/nasional/medianasional.php?>
- Suharti, Netty, Trimurti Habazar, Nasril Nasir, Dachryanus dan Jamsar I. 2011. Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Indigenus pada Bibit Jahe untuk Pengendalian Penyakit Layu Ralstonia solanacearum ras 4. Jurnal Natur Indonesia. Vol 14(1)
- Taufik, Muhammad, Sri Hendrastuti Hidayati., Gede Suastika., Siente Mandang Sumaraw., dan Sriani Sujiprihati. Kajian Plant Growth Promoting Rhizobacteria sebagai Agens Proteksi Cucumber Mosaic Virus dan Chilli Veinal Mottle Virus pada Cabai. Hayati. Vol. 12 (2).
- Taufik, M. 2010. Pertumbuhan dan produksi tanaman cabai yang diaplikasi plant growth promoting rhizobacteria. Di dalam: J. Agrivigor 10(1): 2010 September-Desember; Kendari, Indonesia. Kendari(ID): Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo. hlm 99107. Utami
- Taufik, M., Hidayat, S. H., Suastika, G., Sumarau, M. S., Sujiprihati, S., 2005. Kajian Plant Growth Promoting Rhizobacteria sebagai agens proteksi Cucumber mosaic virus dan Chilli veinal mottle virus pada Cabai. Hayati J Biosci, 12(4): 139-144
- Timmusk, S. 2003. Mekanisme Tindakan Tanaman-Pertumbuhan-Mempromosikan Rhizo Bacterium Paenibacillus polymixa [Disertasi]. Uppsala, Swedia: Departemen Biologi Sel dan Molekuler, Uppsala Universitas.
- Tim Lentera. 2004. Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib. Jakarta: Agromedia.