

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K.Q., Hadiastono, T., & Martosudiro, M. (2013). *Pengaruh Penggunaan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Intensitas TMV (Tobacco Mosaic Virus), Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Dalam *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Vol (1) 1 : 47.
<http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/download/6/16>
- Azzamy. 2015. Pengertian dan Fungsi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) [Online]. Available at: <http://mitalom.com/pengertiandan-fungsi-pgpr-plant-growthpromoting-rhizobacteria/>
- Biro Perencanaan Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian, 2015. *Produksi Jagung*. Jakarta
<http://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/09/868/produksi-jagung-menurut-provinsi-ton-1993-2015.html>
- Cattelan AJ, Hartel PG, Fuhramann JJ. 1999. *Screening for Plant Growth Promoting Rhizobacteria to promote early soyben growth*. *Soil Sci Soc Am J* 63:1670-1680
- Compant S, Duffy B, Nowak J, Cle'Ment C, Barka EDA. 2005. *Use of plant growth-promoting bacteria for biocontrol of plant diseases: principles, mechanisms of action and future prospects*. Dalam *Jurnal Appl Enviro Microbiol*. Vol (72) 9 : 4951-4959.
https://www.researchgate.net/profile/Christophe_Clement/publication/7611192_Use_of_Plant_Growth-Promoting_Bacteria_for_Biocontrol_of_Plant_Diseases_Principles_Mechanisms_of_Action_and_Future_Prospects/links/0c96051a48b51822cc000000/Use-of-Plant-Growth-Promoting-Bacteria-for-Biocontrol-of-Plant-Diseases-Principles-Mechanisms-of-Action-and-Future-Prospects.pdf
- Dita, R.S. 2014. *Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) pada pertumbuhan tanaman seledri (Apium graveolens L.)*. Dalam skripsi. Pekalongan (ID): Universitas Pekalongan
<http://digilib.unikal.ac.id/index.php?p=fstream&fid=240&bid=422&fname=ARTIKEL%20RORO.pdf>

- Figuredo. M., Seldin.L.Araujo. F. & Mariano.R. 2010. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria : Fundamentals and Applications. Microbiology Monographs (18)*
- Glick RB. 1995. The enhancement of plant growth promotion by free living bacteria. Dalam *Jurnal MicrobioL*. Vol (41). 109-117.
https://www.researchgate.net/profile/Bernard_Glick/publication/247697168_The_Enhancement_of_Plant_Growth_by_Free-Living_Bacteria/links/5b514671aca27217ffa67c3d/The-Enhancement-of-Plant-Growth-by-Free-Living-Bacteria.pdf
- Goldsworthy, P. R., dan N. M. Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hlm 697-724.
- Gusti, I. N., Khalimi. K., Dewa, I. N. Ketut.,& Dani. S. 2012. *Aplikasi Rhizobacteri Pantoea agglomerans untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L) varietas Hibrida BISI-2*. Dalam *Jurnal Agrotro*. Vol (2) 1 : 1-9.
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/view/6263>
- Iswati, Rida. 2012. *Pengaruh Dosis Formulasi PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Dalam *Jurnal Jatta*. Vol (1) 1 :9-12.
<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=40698&val=3589&title=Pengaruh%20Dosis%20Formula%20PGPR%20Asal%20Perakaran%20Bambu%20terhadap%20Pertumbuhan%20Tanaman%20Tomat%20Sol anum%20lycopersicum%20syn>
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kloepper JN, Ryu CM, Zhan S. 2004. *Induced systemic resistance and promotion of plant growth by Bacillus sp. Phytopathol*. 94:1259-1266.
- Kloepper, J.W. and M.N. Schroth. 1978. Plant growth promoting rhizobacteria on radishes. p. 879-882. In Angers (Ed.). Dalam *Proceedings of the Fourth International Conference on Plant Pathogenic Bacteria*
- _____. 1981. *Relationship in vitro antibiosis of plant growth promoting rhizobacteria on potato plant development and yield. Phytopathology* 70: 1.078-1.082

- Kloepper J.W. 1994. *Plant growth-promoting rhizobacteria (other systems)*. In: Okon Y, Editor. *Azospirillum/Plant Associations*. Boca Raton (US). CRC Press. pp. 111–118.
- Kurniahu, H., Sriwulan, R. Andriani. 2018. *Aplikasi PGPR Rhizosfer Graminae terhadap Pertumbuhan Jahe Merah (Zingiber officinale var. Rubrum.)*. Dalam *Jurnal Pena Sains*. Vol (4) 2 :133-137.
<http://journal.trunojoyo.ac.id/penasains/article/download/3208/GINGER>
- Lindung. 2014. *Teknologi Pembuatan dan Aplikasi Bakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (PGPR) dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)* [Online]. Available at: <http://www.bppjambi.info/default.asp?v=news&id=589>
- Mafia. R., Alfenas. A., Ferreira. E., Binoti. D., Mafia. G., & Munteer. A. 2009. *Root Colonization and Interaction Among Growth Promoting Rhizobacteria Isolate and Eucalypts Species*. 33 (1) :1-9.
https://www.researchgate.net/profile/Ann_Munteer/publication/250032917_Root_colonization_and_interaction_among_growth_promoting_rhizobacteria_isolates_and_eucalypts_species/links/02e7e53b3f4398791d000000/Root-colonization-and-interaction-among-growth-promoting-rhizobacteria-isolates-and-eucalypts-species.pdf
- Maron, N., Rizal, Muhammad, B. (2017). *Uji Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rizobacteria) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Dalam *Jurnal Agriprima of Applied Agricultural Sciences*. Vol (1) 2 : 174-184
<https://agriprima.poliije.ac.id/index.php/journal/article/download/1.2.i/pdf>
- Mardiah., Syamsuddin, Efendi. 2016. *Perlakuan Benih Menggunakan Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Dalam *Jurnal Floratek*. Vol (11) 1 : 25-35
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/download/4577/3950>
- Safutri, W. (2016). *Pengaruh Asam Sitrat, Alumunium dan Interaksinya Terhadap Pertumbuhan Kecambah Jagung Hibrida (Zea mays L. L.) Varietas Bisi-18*. Dalam *Skripsi Jurusan Biologi*. Universitas Lampung.
- Shishido M, Loeb BM, Chanway CP. 1996. *External and Internal Root Colonization Of Lodgepole Pine Sidelings By Two Growth-Promoting*

Bacillus Strain Originated From Different Root Microsites. Dalam *Journal of Microbiology*. Vol (41) : 707-713.

Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta

Surtiningsih, T. dan Mariam, S. 2011. Efektifitas Campuran Pupuk Hayati Dengan Pupuk Kimia Pada Pertumbuhan dan Produksi Selada Bokor (*Lactuca dativa* L.) var *Crispa*. Dalam *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Vol (14) 2
<http://fst.unair.ac.id/wp-content/uploads/2017/01/JMIPA-Vol.-14-No.-2-Juli-2011.pdf>

Tim Karya Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. CV Nuansa Aulia. Bandung

Watanabe I, So R, Ladha JK, Katayama-Fujimura Y, Kuraishi H. 1987. A new Nitrogen-fixing species of Pseudomonad: *Pseudomonas diazotrophichichus*, nov. Isolate from rice. Dalam *Jurnal Microbiol* (33) :670-678.

Wibowo, S.T. 2007. Kandungan Hormon IAA, serapan hara, dan Pertumbuhan beberapa tanaman budidaya sebagai respon terhadap aplikasi pupuk biologi. [Tesis]. Program Pasca Sarjana. IPB. Bogor.

Widodo. 2006. Peran mikroba bermanfaat dalam pengelolaan terpadu hama dan penyakit tanaman. Makalah disampaikan pada Apresiasi Penanggulangan OPT Tanaman Sayuran, Nganjuk.

Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta.