

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K.Q., T. Hadiastono, and M. Martosudiro. 2013. Pengaruh Penggunaan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Intensitas TMV (*Tobacco Mosaic Virus*), Pertumbuhan, dan Produksi pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*. 1 (1) :47.
- AAK, 2004. *Pendoman Bertanaman Bawang Merah*. Kanisius. Jakarta.
- Akhtar A., Hissamudin, Abbasid an R. Shraf. 2012. Antagonic Effect of *Pseudomonas flourences* and *Bacillus subtilis* on *Meloidogyne incognita* Infecting *Vigna mungo* L. *International Journal of Plant, Animal and Enviromental Science*. 2 (1) :55-63.
- Amalia, R. 2007. Pengaruh Perlakuan Benih Menggunakan Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (RPPT) dan Pemupukan P terhadap Pengendalian Penyakit Antraknosa, serta Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 45 hal.
- Ashrafuzzaman, M., F.A. Hossen, M.R. Ismail, M.A. Hoque, M.Z. Islam, S.M. Shahidullah dan S. Meon. 2009. Efficiency of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) for the Rice Growth. *African Journal of Biotechnology*. 8 (7) : 1247-1252.
- Azmi, C. et al. 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah. Balai Penelitian Sayuran Lembang, Bandung. *Jurnal Hortikultura*. 21(3):206-213.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2017. *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas bawang merah tahun 2017*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Balitsa. 2018. *Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes>. (Diakses pada hari Jumat, 30 November 2018).
- Bowen, G. D., and Rovira, A. D. 1999. *The rhizosphere and its management to improve plant growth*. Adv. Agron.
- Deptan. 2007 . Pengenalan Dan Pengendalian Beberapa OPT Benih Hortikultura.
- _____, 2007 . Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah.
- Desmawati, 2008. *Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacter (PGPR) prospek yang menjanjikan dalam berusaha tani tanaman*

- hortikultura*.<http://ditlin.hortikultura.go.id/tulisan/desmawati.htm> (diakses pada hari Jumat, 30 November 2018).
- Dewi, I. R., 2008. Peranan dan fungsi fitohormon bagi pertumbuhan tanaman.http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/makalah_fitohormon.pdf.(Diakses pada hari Senin, 3 Juni 2019).
- Edy, A. A. C. 2009. *Cara perbanyakan plant growth promoting rhizobacteria (PGPR)*.Pertanian Ramah Lingkungan .ACE.
- Gandanegara, S. 2007. *Azora pupuk hayati untuk tanaman jagung dan sayur* .Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi. BATAN.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchel. 1991. *Fisiologi tanaman budidaya*.Terjemahan. H. Susilo, Subiyanto (Ed). UI Press. Jakarta.
- Hindersah, R. dan T. Simarmata.2004. Artikel Ulas Balik Potensi Rhizobakteri *Azobacter* dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah. *Jurnal Natur Indonesia*.2: 127-133.
- Iswati, R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* syn). *Jurnal Agroteknotropika*. 1:9-12.
- Kloepper, J.W., & Schroth, M.N. 1978. *Plant growth-promoting rhizobacteria onradish*.879-882. Dlm. Proc. 4th into Conf. Plant Pathogenic Bact. Gibert-Clarey,Tours, Franco.
- Mursito, D. dan Kawiji.2002. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Kedalaman olah Tanah Terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus sativus* L.).*Jurnal Agrosains*. 4(1):1-6.
- Musfal, 2010.Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung.*Jurnal Teknologi Pertanian Sumatera Utara*. 29(4) :154-158.
- Nugrahini, Tutik. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium asconium* L.) Varietas Tut Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Ziraa'ah*. 36 :60-65.
- Nelson DL, Cox MM. 2004. *Lehninger's principles of biochemistry*. 4th ed. U.S.A. : W.H Freeman.
- PKHT.2015. *Bawang Merah Tajuk*.
<http://pkht.ipb.ac.id/index.php/2015/12/22/bawang-merah-tajuk/>. (Diakses Pada Hari Jumat, 30 November 2018).

- Rahni, N.M. 2012. Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 3(2): 27-35
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rukmana, R, 1995. *Bawang merah Budidaya Dan Pengolahan Pasca panen*. Kanisius, Jakarta, Hlm 18.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V. A, 1999. *Bawang Merah*. Penebar swadaya, Jakarta.
- Soenandar, M., Nur, A, M., Raharjo, A. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Jakarta Selatan : PT. Agro Media Pustaka.
- Suhardi, 1998. Pengaruh Pemberian Awal Pestisida Terhadap Intensitas Penyakit Pada Beberapa Varietas Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. 8(1) : 10-21.
- Sultoni, A. 2016. Pengaruh Pemberian Agen Hayati Mikoriza (*Acaulospora tuberculata*) Terhadap Intensitas Penyakit Layu Fusarium pada tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Triharyanto, E., Samanhudi, B., Pujiasmanto, D., Purnomo. 2013. Kajian Pembibitan dan Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) melalui biji botani (True Shallot Seed). *Makalah Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS Surakarta dalam rangka Dies Natalis Tahun 2013*.
- Vessey JK. 2003. Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizers. *Plant Soil J*. 255: 571-586.
- Wahyuningsih, E., Herlina, N., Tyasmoro, S.Y. 2013. Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(4) : 591-599.
- Widodo. 2006. Peran mikroba bermanfaat dalam pengelolaan terpadu hama dan penyakit tanaman. *Makalah disampaikan pada Apresiasi Penanggulangan OPT Tanaman Sayuran, Nganjuk, 3–6 Oktober 2006*.