

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, A., Hisamuddin, M.I. Robab., Abbasi and R. Sharf. 2012. Plant Growth Promoting Rhizobacteria: An overview. *Jurnal National. Production Plant Resources* 2(1); 19-31.
- Antaya K dan Callahan Jl. 1997. Nontarget Bacteria Inhibited by Fungicides. *Golf Course Superintendes Association of America (GCSAA)*. Amerika.
- Armada, E., G. Portela, A. Roldan, and R. Azcon. 2016. Combined use of beneficial soil microorganism and agrowaste residue to cope with plantwater limitation under semiarid conditions. *Geoderma*, 232, 640-648.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018, Produksi bawang merah di Indonesia .diakses pada tanggal 5 Januari 2020.
- Darwis V, B.Irawan, C. Muslim . 2004. Keragaan benih hortikultura di tingkat produsen dan konsumen (studi kasus: bawang merah, cabai merah, kubis, dan kentang). *Socio-Economic of Agriculture and Agribusiness* 4(2): 1–18.
- Ernita M, Zahanis dan Jamilah. 2016. Aplikasi rizobakteri dalam meningkatkan pertumbuhan, hasil dan ketahanan pada bawang merah. 131-134.
- Gholami, A., A. Biari, S. Nezarat. 2009. Effect Of Seed Priming With Growth Promoting Rhizobacteria At Different Rhizosphere Condition On Growth Parameter Of Maize. *International Meeting On Soil Fertility Land Management and Agroclimatology*. Turkey P: 851-856.
- Haas, D., dan Devago G. 2005. Biological control of soil borne pathogens by *pseudomonas fluorescenst*. *Nature reviews microbiology*. Vol.3. hal 307-319.
- Habazar T, Nasrun, Jamsari & Rusli I. 2007. Pola Penyebaran Penyakit Hawar Daun Bakteri (*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*) pada Bawang Merah dan Upaya Pengendaliannya melalui Imunisasi Menggunakan Rizobakteria. Laporan Hasil penelitian Universitas Andalas Padang dengan Litbang Pertanian Proyek KKP3T.
- Hanafiah, K.A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2015. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta
- Humadi, F. M. and H. A. Abdulhadi. 2007. Effect of different sources and rates nitrogen and phosphorus fertilizer on the yield and quality of *Brassicajuncea* L. *Journal Agricultur Resources* 7: 249 – 259.
- Ismunadji, 2006. Morfologi dan Fisiologi Tanaman. Gramedia, Jakarta.
- Jumin, H.B. 2010. Dasar-Dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta

- Kaya dan Elizabeth. 2013. ‘‘Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N- Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Prosiding FMIPA Universitas Pattimura.
- Kloepper, J.W., J. Leong., M. Teintze., and M.N. Schroth. 1997. Enhanced plant growth by siderophores produced by plant growth promoting rhizobacteria. *Nature*. 286: 885-886.
- Moekasan TK dan Basuki RS. 2007. Status resistensi *Spodoptera exigua* Hubn. pada tanaman bawang merah asal Kabupaten Cirebon, Brebes, dan Tegal terhadap insektisida yang umum digunakan petani di daerah tersebut. *Jurnal Hortikultura* 17(4): 343–354.
- Nangle, K.W 2012. Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Treatment of Cotton on the Oviposition Behavior of *Spodoptera exigua*. Thesis. Faculty of Auburn University. 56 hlm.
- Pasaribu. 2012. Pengaruh Penggunaan Pupuk Anorganik dan Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jur. Agrum*. 17(2): 108-113.
- Samadi, B dan B. Cahyono 2005. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 74 hlm.
- Sari H. P, Warnita, dan Dwipa I, 2019. Pemberian Rizobakteri dan Coumarin pada Pertumbuhan dan Pembentukan Umbi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.).
- Sutrisna, N., I. Ishaq dan S. Suwalan, 2003. Kajian rakitan budidaya bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada lahan dataran tinggi di Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Pengembangan Teknik Pertanian*. 6(2): 64-72
- Timmusk, S. 2003. *Mechanism of Actions of the The Plant-Growth-Promoting Rhizo Bacterium Paenibacillus polymixa [Dissertation]*. Uppsala, Sweden: Departement of Cell and Molecular Biology, Uppsala University. 39 pg.
- Woldetsadik, K. 2003. Shallot (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) Responses to Plant Nutrients and Soil Moisture in a Sub-humid Tropical Climate. Doctoral disertation
- Yanti, Y dan Resti, Z. 2010. Induksi ketahanan tanaman bawang merah dengan bakteri rizoplan indigenus terhadap penyakit hawar daun bakteri (*xanthomonas axonopodis pv allii*). *Dalam* Loekas Soesanto, Endang Mugiastuti, Ruth Feti Rahayuniati dan Abdul Manan (Ed). Prosiding seminar nasional pengelolaan opt ramah lingkungan Purwokerto, 10-11 November 2010

