

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Nurwanto, Raden Soedradjad, Niken Sulistyaningsih. (2017). *Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kalium dan Kompos Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)*. Jurnal Agroteknotropika, 15(2).
- Afzal, M., A. Ahmad and A.H. Ahmad. 2012. *Effect of Nitrogen on Growth and Yield of Sorghum Forage (Sorghum bicolor (L.) Moench. Under Three Cuttings System*. Cercetari Agronomi in Maldova, 45 (4).
- Barus, W. A. 2006. "Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum L.*) Dengan Penggunaan Mulsa dan Pemupukan "PK. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 04 (01) : 41-44.
- Darlison. 1988. *Pengaruh pemberian kalium, sumber kalium dan kapur terhadap pertumbuhan, serapan hara, produksi dan kualitas biji kacang tanah (Arachis hypogaea L.) pada latosol darmaga*. (Skripsi). Fak. Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2018. *Produksi Cabai Merah di Indonesia Provinsi Tahun 2013-2017*. Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Erwiyono, R., A. A. Sucahyo, Suyono dan S. Winarso. 2006. *Keefektifan Pemupukan Kalium Lewat Daun Terhadap Pembungaan Dan Pemuahan Tanaman Kakao*. Pelita Perkebunan. 22(1) : 13-24.
- Hindersah, R. dan T. Simarmata. 2004. Artikel Ulas Balik. *Potensi Rizobakteri Azotobacter dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah*. Jurnal Natur Indonesia. Vol.5(2). P : 127-133.
- Husen, E., R. Saraswati dan R.D. Hastuti. 2008. *Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman*. www.nuance.com McMillan, S. 2007. *Promoting Growth with PGPR*. Soil Foodweb. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.
- Iswati, R. (2012). *Pengaruh Dosis Formula Pgpr Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum syn)*. Jurnal Agroteknotropika, 1(1).
- Lingga.P dan Marsono.2001 cetakan edisi XIX. "Petunjuk Penggunaan Pupuk." Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nelson, L. M. 2004. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR): Prospects For New Noculants*. Crop management.3(1).
- Saharan, B.S. and V. Nehra. 2011. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria: 440 A Critical Review*. Life Sciences and Medicine Reseach 2(1):21±30.

- Sepwanti, C., Rahmawati, M., & Kesumawati, E. (2016). *Pengaruh Varietas dan Dosis Kompos yang Diperkaya Trichoderma Harzianum Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1): 68-74.
- Soesanto L. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Wahyudi, A.T. 2009. *Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman : Prospeknya sebagai Agen Biostimulator & Biokontrol*. Nano Indonesia. [www.nuance.com](http://www.nuance.com). Diakses 30 Januari 2015
- Husen, E., R. Saraswati dan R.D. Hastuti. 2008. *Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman*. [www.nuance.com](http://www.nuance.com)
- McMillan, S. 2007. *Promoting Growth with PGPR*. Soil Foodweb. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.