

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U., Bambang, S., dan Gilang, R. 2015. Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (*Plant Growth Promoting Rhizospheric Microorganism*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Perancis. Dalam *University Research Coloquium*. Yogyakarta. <http://jurnal.unimus.ac.id/> [24 Agustus 2017].
- Apriliani, S. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Pemberian Pupuk Fosfor (P). Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo (Belum diterbitkan).
- Asadi. 2009. Karakterisasi Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Kedelai Sayur (*Edamame*). Dalam *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2): 59-69. Bogor. <http://digilib.litbang.pertanian.go.id/> [23 Mei 2016].
- Dewi, I. R., 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/>. [2 April 2012].
- Dewi, I.S, M.D, Maghfoer dan Ninuk, H. 2015. Aplikasi Pgpr Dan Dekamon Serta Pemangkasan Pucuk Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Tipe Tegak. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (4) : 302–310. Malang. <http://download.portalgaruda.org/> [22 Agustus 2017].
- Direktorat Perbenihan Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2004. Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura “Laboratorium dan Metode Standar”. Jakarta. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/> [23 Mei 2016].
- Hanafiah, K.A. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Cetakan ke 5. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hasanuddin. 2003. Peningkatan Peranan Mikroorganisme Alam Sistem Pengendalian Penyakit Tumbuhan Secara Terpadu. Dalam *USU digital library*. Sumatera Utara. <http://library.usu.ac.id> [15 Mei 2016].
- Hindersah, R. dan T. Simarmata. 2004. Artikel Ulas Balik. Potensi Rizobakteri *Azotobacter* dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah. Dalam *Jurnal Natur Indonesia*. 5(2): 127-133. Bandung. <https://www.scribd.com/archive> [21 Agustus 2017].

- Hipi, A., M. Surahman, S. Ilyas, dan Giyanto. 2013. Pengaruh Aplikasi Rizobakteri dan Pupuk Fosfat terhadap Produktivitas dan Fisiologis Benih Jagung Hibrida. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 32 (2): 192-198. Mataram. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/> [15 Mei 2016].
- Iswati, R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Sym). Dalam *JATT*. 1 (1): 9-12. Gorontalo. <http://download.portalgaruda.org/article/> [21 Agustus 2017].
- Jumin, H.B. 2012. *Dasar-Dasar Agronomi*. Cetakan ke 8. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kanisius, A.A 2000. *Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kartasapoetra, A. 2003. *Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lestari, I.P. 2015. “Efektivitas Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Aplikasi Pupuk P terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)”. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember. (Belum Diterbitkan).
- Prayogo, A. A. 2013. *Adaptabilitas Sepuluh Genotipe Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Tiga Lokasi Percobaan dengan Metode Finlay Wilkinson*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember (Belum Dipublikasikan).
- Pusdatin. 2014. Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional. <http://setkab.go.id/> [24 Mei 2016].
- Rahni, N.M. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). Dalam *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan*. 3 (2): 27-35. Kendari <http://ejournal.unisma.net/ojs/index.php/> [21 Agustus 2017].
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2014. *Budi Daya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. Cetakan ke 1. Bandung: Nuansa Aulia.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.
- , 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif Ke Simulatif*. Jakarta : Grasindo.

- Sadjad, S., E, Murniati dan S. Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Situmeang, M. Azis, P. dan Sri. S. 2014. Pengaruh Pemanasan Terhadap Perkecambahan dan Kesehatan Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Dalam *Jurnal Vegetalika*. 3 (3): 27-37. Yogyakarta. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/> [25 Agustus 2017].
- Soenandar, M. Aeni, M.N. dan Raharjo, A. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Suriyanti, L. 2012. Peranan Rizobakteri Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Frekuensi Pemakaian Pestisida pada Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Universitas Taman siswa Padang. Padang. (Belum Diterbitkan).
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Thoyyibah, S. Sumadi. Anne, N. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, Hasil dan Kualitas Benih Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) pada Inceptisol Jatinangor. Dalam *Jurnal Fakultas Pertanian* 1 (4): 111-121. <http://jurnal.unpad.ac.id/jurnal-faperta/index>. Bandung [22 Agustus 2017]
- Widati, F. dan I. M, Hidayat. 2012. Kedelai Sayur (*Glycine max* (L.) Merill) sebagai Tanaman Pekarangan. Balai Penelitian Tanaman Sayuran,(3): 25-28. Bandung. http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/IPTEK/5_kedelai_widati2012.pdf [23 Mei 2016].
- Widuri, S. A. 2006. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Kalsium Terhadap Kualitas Benih Kedelai Setelah Masa Simpan. Skripsi. Universitas Jember. Jember <http://repository.unej.ac.id/handle/> [23 Agustus 2017].
- Windi. 2012. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk P Terhadap Ketersediaan Fosfor dan Pertumbuhan Krisan (*Chrysanthemum* Sp) di Tanah Regosol Cimacan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/> [21 Agustus 2017].