

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. Data Produksi Kacang Tanah Tahun 2012-2015.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produktivitas Kacang Tanah Menurut Provinsi.
- Arifah, S.M. 2013. Aplikasi Macam Dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma*. 8 (2), 80-85. Malang.
- Dewi, R. 2011. Peningkatan Produksi dan Protein Kedelai dengan Aplikasi Bokasi dan Rhizo-Plus di Lahan Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 11(1), 52–57.
- Fajaryanti, Y., Rahmat Ali, S., dan Hari Prasetyo. 2017. Peningkatan Produksi Dan Mutu Benih Kacang Hijau Melalui Penggunaan Pupuk Kandang Ayam Dan Mikroorganisme Lokal Daun Gamal (pp. 1–8). pp. 1–8. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Gunawan, R. 2011. *Produksi Masal Inokulum Azotobacter, Azospirillum dan Bakteri Pelarut Fosfat dengan Menggunakan Media Alternatif* (pp. 1–50). pp. 1–50. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hartatik, W dan Widowati L. R.. 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. Balai Penelitian Tanah Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 107–120.
- Hartanto, A., Abdul Haris., dan Didit Setiyo, W. 2009. Pengaruh Kalsium, Hormon Auksin, Giberellin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Jagung. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 12(3), 72–75.
- Janda Michael, J., dan Sharon, L, A. 2010. *The Genus Aeromonas: Taxonomy, Pathogenicity, and Infection*. 23(1), 35–73.
- Kurniawan, A. 2018. Produksi Mol (Mikroorganisme Lokal) Dengan Pemanfaatan Bahan-Bahan Organik Yang Ada Di Sekitar. *Jurnal Hexagro*, 2(2), 36–44.
- Munawaroh, S. 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan.
- Purwasasmita, M. Dan A. Sutrayat. 2012. Padi Sri Organik Indonesia. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Ramadani, S., Riza Linda., dan Tri Rima, S. 2015. Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Tanah Gambut yang Diaplikasikan dengan Bokashi Jerami dan Pupuk Petrikaphos. *Jurnal Protobiont*, 4(1), 1–9.
- Rahmiana Agustina, A., Herdina Pratiwi., dan Didik Harnowo. (n.d.). 2015. *Budidaya Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Razie, F., Anas Iswandi., Atang Sutandi., Lukman Gunarto., dan Sugiyanta. 2011. Aktivitas Enzim Selulase Mikroba Yang Diisolasi Dari Jerami Padi Di Persawahan Pasang Surut Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Tanah Lingkungan*, 13(2), 43–48.
- Seni Ida Ayu, Y., I Wayan Dana Atmaja., dan Ni Wayan Sri, S. 2013. Analisis Kualitas Larutan Mol (Mikoorganisme Lokal) Berbasis Daun Gamal (*Gliricidia Sepium*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(2), 135–144.
- Sholihah Nur, S. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan : Kacang Tanah*. Kementerian Pertanian.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik: pemyarakatan dan pengembangannya*. Kanisius.
- Syarief, E. Duryatmo, S. Wiguna, I. Apriyanti, R, N. Angkasa, S. Rizkika, K. Raharjo, A, A. Istianingsih, T. Karina, P. 2012. Mikroba Juru Mask Tanaman Dongkrak Hasil Panen 3 Kali Lipat. Jakarta: Trubus Swada.
- Utami Viary, A. 2012. *Perbandingan Penggunaan Isolat Bakteri Azospirillum Sp Pada Tanah Latosol Terhadap Produksi Dan Serapan Nitrogen Rumput* (pp. 1–41). pp. 1–41. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wicaksana Puguh, C., dan Nantil Bambang Eko, S. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agriprima*, 1(1), 72–85.
- Widowati, L. R., Widati, S., Jaenudin, U., & Hartatik, W. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik Yang Diperkaya Dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah 11(2): 1-23.
- Waty, R. 2012. *Potensi Aspergillus Niger Dan Penicillium Spp. Sebagai Endosymbion Pelarut Fosfat Pada Akar Serealia* (pp. 1–24). pp. 1–24. Bogor: Institut Pertanian Bogor.