

DAFTAR PUSTAKA

- Abercrombie, M., M. Hickman, M.L. Johnson, & M. Thain. 1993. *Kamus Lengkap Biologi*. Edisi ke 8. Diterjemhkan oleh: Sutarmi, T. S dan Nawangsari, S. Jakarta: Erlangga.
- Artika, S & Fitriani, D. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Agriculture*.
- Asadi. 2009. Karakterisasi Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Kedelai Sayur (edamame). *Jurnal Buletin Plasma Nutfah, Vol. 15 (2): 59 – 69*
- Burton WJ. 2011. Soybean (*Glycine max* (L) Merrill). *Field Crops Research*
- Engelstad, O.P. 1983. *Teknologi dan penggunaan pupuk (edisi 3)* Gadjah Mada University press. Yogyakarta
- FAO, 2002. Wood Vinegar, Forest Energy Forum. No. 9 FAO of United Nations
- Harnowo, D. 2005. *Effect of Time of Harvest and Seed Size on Seed Quality of Soybean*. Thesis Submitted to the School of Graduate Studies, Universiti Putra Malaysia, in *Fulfilment of the Requirements for the Degree of Doctor of Phylosophy*
- Hanafiah, K. A. 2012. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Rajawali.
- Hanafiah, A. S., T. Sabrina, & H. Guchi. 2009. *Biologi dan Ekologi Tanah*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Uviversitas Sumatera Utara. 409 hlm
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi, Skripsi, FMIPA, Unnes, Semarang.
- Jaya D. 2015. *Pengaruh variasi konsentrasi biofertilizer dan bokashi terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (Allium cepa L. var. Biru lancor)*. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya
- Meirrina, T. 2006. Ularan Stomata Daun Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Pada Pagi, Siang Dan Sore Hari. Laporan kerja praktek. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Meliantari, D. 2011. Pupuk Daun dan Penggunaannya. *dianmeliantari.edublogs. org*. Diakses tanggal 5 Maret 2014.
- Mittal, V., O. Singh, H. Nayyar, J. Kaura, & R. Tewari. 2008. Stimulatory effect of phosphate-solubilizing fungal strains (*Aspergillus awamori* and *Penicilium citrinum*) on the yield of chickpea (*Cicer arietinum* L. cv. GPF2). *Soil Biol. Biochem*.

- Mulyati & Lolita E.S. 2006. *Pupuk Dan Pemupukan*. Mataram: UPT Mataram University press. Cetakan I
- Muslifa, E., 2010, *Efektivitas Cendawan Mikoriza Arbuskular dan Pupuk Konsorsium Mikroba Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (Canavalia ensiformis)*. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya
- Nasahi, C. 2010. *Peran Mikroba dalam Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Nurman, 2013. Cara Menanam Edamame. <http://teknologi.tepat.guna.blogspot.co.id/2013/09/cara-menanam-edamame.html>. (Diakses pada tanggal 28 Mei 2017).
- Nurshanti FD. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisin (*Brassica junicea L.*). [Jurnal] Agronobis
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru.
- Parnata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Pranata, A. S., 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rahman, S. 2009. Pupuk Daun Kelebihan dan Kekurangan. <http://bape-luh.blogspot.com/>. Diakses tanggal 5 Maret 2020.
- Rao. S. N. S . 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan*. UI Press. Jakarta.
- Riche, C.J. 2004. Identification of Soybean Cultivars Tolerance to Waterlogging Through Analyses of Leaf Nitrogen Concentration. Tesis dan Disertasi. Lousiana State University Electronic.
- Sakti P. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) di Tanah Masam terhadap Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium dan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agroekoteknologi FP UMSU*.
- Salim, F. U. 2015. *Penilaian Kualitas Kompos dari Bahan Brangkas Jagung dan Limbah Baglog Jamur serta Peranan Aktivator Pemercepat Pengomposan*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saraswati. R. 2012. *Teknologi Pupuk Hayati untuk Efisiensi Pemupukan dan Berkelanjutan Sistem Produksi Pertanian*. Badan Litbang Pertanian. Bogor

- Sari, D. K. 2013. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) dengan Pemberian Pupuk Cair*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Sarwanto, A. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Septiatin, A. 2008. *Meningkatkan Produksi Kedelai Dilahan Kering, Sawah, Dan Pasang Surut*. Yrama Widya: Jakarta.
- Setyorini, D., Didi, A. Rasti, & S. Diah, S. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Silalahi, H. 2009. *Pengaruh inokulasi Rhizobium dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian
- Syarifudin, A. 2002. Teknik identifikasi mikroorganisme penyedia unsur hara tanaman pada ultisols pulau Buru. *Bulletin Teknik*.
- Supriyanto & H. Sulistyowati. 2011. Pengembangan PGPF Menjadi Pupuk dan Pestisida Hayati Berformulasi Sederhana: 1. Pengujian bahan pembawa. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*.
- Tabri, F. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Gandasil-B Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Prosiding Seminar Nasional Serealia 2011*.
- Tamba, H, T. Irmansyah, & Y. Hasanah, 2017. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*.
- Wibowo, H., Muhajir, K., Rusianto, T., & Arbintarso, E. 2008. Koduktivitas Termal Papan Partikel Sekam Padi. *Jurnal Teknologi Technoscientia*.
- Waluyo. L. 2007. *Mikrobiologi Umum*. UMM Press. Malang
- Yudhi, Rr. H. B. 2002. Respon tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Terhadap Pemupukan Fosfor dan Kompos Jerami pada Tanah Ultisol. Program studi ilmu tanah fakultas pertanian. Universitas Bengkulu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*..
- Yuwono, T. 2006. *Bioteknologi Pertanian. Seri Pertanian*. Gadjah Mada University Press.