

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Konsentrasi. <http://id.wikipedia.org/wiki/konsentrasi>. Diunduh pada Tanggal 6 April 2016
- Anonim. 2014. Frekuensi. <http://id.wikipedia.org/wiki/frekuensi>. Diunduh pada Tanggal 6 April 2016
- Anonim. 2016. *Kacang Hijau*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Kacang\\_hijau](https://id.wikipedia.org/wiki/Kacang_hijau) diunduh tanggal 6 April 2016
- Anonim. 2016. Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi (ton) 1993-2015. Badan Pusat Statistik (BPS), Jakarta. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/877> diunduh tanggal 6 April 2016
- Banus, Ivan Afriani, Hadriman Kair, Muammad Anshar Siregar. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Departemen Pertanian Tanaman Pangan. 2007. *Data Produksi Tanaman Pangan*. Jakarta. Diunduh pada Tanggal 6 April 2016.
- Fachruddin, Lisdiana. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta
- Gusniwati, N. M. E. Fatia dan R. Arief. 2008. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung dengan pemberian kompos alang-alang. *Jurnal Agronomi* 12 (2): 23-27.
- Hestia. 2013. *Pengaruh Pupuk Hayati Biocon-Np dan Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea Mays L. Var. Arjuna)*. S2 Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Husen, E., 2009. Telaah efektifitas pupuk hayati komersil dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman. Balai penelitian tanah. Bogor.
- Jamilah, Ediwirman, Milda Ernita. 2013. Produk pupuk organik cair asal sabut kelapa dan gulma C. odorata yang difermentasi dengan mikroorganisme local (MOL) untuk meningkatkan serapan hara kalium dan hasil padi lading. Laporan penelitian.

- Ngadiman. 2016. Penyediaan Pupuk Hayati. [http://www.faperta.ugm.ac.id/mikrobiologi/pages/service/pupuk\\_hayati.php](http://www.faperta.ugm.ac.id/mikrobiologi/pages/service/pupuk_hayati.php) p diunduh tanggal 27 Juli 2016
- Nyakpa, M.Y, Lubis A.M, Pulung, M.A, Amrah, A.G, Munawar, A, Hong, G.B, Hakim, N.1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung
- Purwono dan Rudi Hartono. 2005. *Teknik Budidaya Kacang Hijau di Berbagai Kondisi Laan dan Musim*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Budidaya dan Pasca Panen Kacang Hijau*. Kanisius. Jakarta
- Setiawati, Mieke Rochimi, Dede H Arif, Pujawati Suyatman., dan Ridha Hudaya. 2008. *Aplikasi Bakteri Endofitik Penambat N<sub>2</sub> untuk Meningkatkan Populasi Bakteri Endofititik dan Hasil Tanaman Kedelai*. Jurnal Agrikultura. Bandung
- Simanungkalit, R.D.M., R. Saraswati, R.D. Hastuti dan E. Husen. 2006. Bakteri penambat nitrogen. Hlm 113-140 dalam R.D.M. Simanungkalit, D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Ed.). *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sinulingga, Ebet Stephanus Romunta, Jonatan Ginting, dan T. Sabrina. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara Medan
- Sutedjo, M.M., 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syofia, Irna, Hadrinan Khair, dan Khairul Anwar. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tania, N, Astina, dan S. Budi. 2012. Pengaruh pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi pada tanah podsolik merah kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian 1 (1): 10-15*.
- Wijaya, Kelik. 2010. *Pemberian Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Program Studi Biologi. Fakultas Matematika dan IPA. Universtas Sebelas Maret. Surakarta