

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Andrianto, T. T., dan N. Indarto., 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Absolut, Yogyakarta.
- Anonim, 2009. *Budidaya Tanaman Kedelai*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nanggroe Aceh Darussalam.
- Anonim, 2013. *Program Strategis Pencapaian Swasembada Dan Swasembada Berkelanjutan Kementerian Pertanian Dan Antisipasi Perubahan Iklim. Jakarta (ID)*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan
- Anonim, 2014. *Produksi, Jagung, dan Kedelai. Produksi Kedelai Enam Tahun Terakhir Indonesia*. Balai Pusat Statistik, Jakarta.
- Birnadi, S. 2014. *Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Kultivar Wilis*. Edisi Juli 2014 Volume VIII No. 1.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum, 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Dly, M. S., Idwar, Wardati. 2012. *Respon dan efisiensi penggunaan pupuk fosfat (p) oleh berbagai kultivar kedelai (Glycine Max L. Merrill)*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Hanafiah, K. A, 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Hendriyanto, M. F., Suharjono., S. Rahayu. 2017. *Aplikasi inokulasi rhizobium dan pupuk SP-36 terhadap produksi dan mutu benih kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Var. Dering*. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences. Vol. 1, No. 1, Hal. 94-103.
- Jayasumarta, D. 2012. *Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk p terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (Glycine max L. Merrill)*. Agrium, Oktober 2012 Volume 17 No 3.

- Latief, M. F. 2014. *Pengaruh pemberian pupuk Phosphat terhadap pertumbuhan dan produksi bahan kering stylo (stylosanthes guianensis)*. [skripsi]. Makassar. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Luqman, 2014. *Makalah Rhizobium*.
<http://luqmanmaniabgtblogspot.co.id/2012/07/makalah-rhizobium.html>.
Diakses pada 25 April 2017.
- Novriani, 2011. *Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen bagi Tanaman Kedelai*. AgronobiS, Vol. 3, No. 5: 35 – 42.
- Permana, S., M. Irfan dan Abizar. 2014. *Pertumbuhan dan hasil kedelai (Glycine max (L.) Merrill) dengan pemberian Rhizobium dan pupuk urea pada media gambut*. Jurnal Agroteknologi, Vol. 5 No. 1 : 29 – 34.
- Permanasari, I., K. Dewi., M. Irfan dan A. T. Arminuddin. 2016. *Peningkatan efisiensi pupuk fosfat melalui aplikasi mikoriza pada kedelai*. Jurnal Agroteknologi, Vol. 6 No. 2, Februari 2016 : 23 – 30.
- Purwaningsih, O., D. Indradewa., S. Kabirun., D. Shiddiq. 2012. *Tanggapan Tanaman Kedelai terhadap Inokulasi Rhizobium*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. AGROTROP, 2(1): 25-3.
- Purwaningsih, S. 2015. *Pengaruh inokulasi Rhizobium terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (Glycine max L) varietas wilis di rumah kaca*. Berita Biologi 14(1): 69-76.
- Ramadhani, E. 2009. *Respons pertumbuhan dan produksi kedelai (Glycine max L. Merrill) terhadap perbedaan waktu tanam dan inokulasi rhizobium*. [skripsi]. Medan : Departemen Budidaya Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Rao, N.S.S., 1994. *Mikroorganisme tanah dan pertumbuhan tanaman*. UIPress, Jakarta.
- Risnawati, 2010. *Pengaruh pemberian pupuk urea dan beberapa formula pupuk hayati rhizobium terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (Glycine max L. Merrill) di tanah masam ultisol*. [skripsi]. Malang. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Rukmi, 2010. *Pengaruh pemupukan kalium dan fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai*. Staf Pengajar Fakultas Pertanian, Universitas Muria Kudus.
- Sari, R dan R. Pramudyaningih, 2015. *Rhizobium : pemanfaatannya sebagai bakteri penambat Nitrogen*. Info Teknis EBONI Vol. 12 No.1, Juli 2015: 51 – 64.
- Silaholo N. S., N. Rahmawati., L. A. P. Putri. 2015. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai varietas detan I terhadap vermikompos dan pupuk P*. Jurnal Agroteknologi Vol.3. No.4, September 2015. (545) :1591-1600.
- Silalahi, H. 2009. *Pengaruh inokulasi rhizobium dan pupuk posfat terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (Glycine max L. Merril)*. [skripsi]. Medan : Departemen Budidaya Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Somaatmadja, S., M. Ismunadji., Sumarno., M. Syam., S. O . Manurung., Yuswardi. 1985. *Kedelai*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Sopacua, R. A. B. *Pengaruh inokulasi bakteri Rhizobium japonicum terhadap pertumbuhan kacang kedelai (Glycine max L)*. Biopendix, 1 (1): 48-53.
- Supriyadi., S. Hartati., A. Aminuddin. 2014. *Kajian pemberian pupuk P, pupuk mikro dan pupuk organik terhadap serapan P dan hasil kedelai (Glycine max L.) varietas kaba di inseptisol gunung gajah klaten*. Caraka Tani – Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Volume XXIX No.2.
- Sutejo, M. M., 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutrisno, O., 2002. *Pengaruh Pupuk Fosfor dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah di Lahan Kering*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. Malang.