

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1989. *Kedelai Kanisius*. Yogyakarta.
- Adisarwanto. 2006. *Budidaya Dengan Pemupukan Yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agung, T dan A. Yugi Rahayu, 2004. *Analisi Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Unggul Baru dengan Cekaman Kekeringan dan Pemberian Pupuk Hayati* Agrosains 6(2): 70-74, Semarang
- Febriantami . A, Nusyirwan, 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (VignasinensisL.) Program Studi Biologi, Universitas Negeri Medan. *Jurnal Biosains Vol. 3 No. 2*.
- Andrianto, TT dan N. Indarto, 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Cetajan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta Hal : 18,35, dan 37.
- Badan Pusat Statistik (2017). Produktivitas Kedelai Menurut Provinsi (kuintal/ha),1993-2015. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/>. (diakses pada tanggal 7 Maret 2018).
- BALITKABI. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*. Malang.
- Dewi Y. S. dan Tresnowati. 2012. Pengolahan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Komposting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol.8 No.2*.
- Departemen Pertanian Balai Informasi Pertanian, 1986. *Bercocok Tanam Kedelai*. Departemen Pertanian- Press, Medan
- Ermanita., Yusnida, B., dan Firdaus, L.,N, 2004. Pertumbuhan Vegetatif Dua Varietas Jagung pada Tanah Gambut yang Diberi Limbah Pulp dan Paper. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Riau. *Jurnal Biogenesis I (I) : 1-8*.
- Fauzan. L. W, Susylowati. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill*. ZIRAA'AH, Volume 41 Nomor 1, ISSN ELEKTRONIK 2355-3545. Fakultas Pertanian, Universitas Mulawarman.
- Fachruddin, L., 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius, Jakarta.

- Ferdian, F., H. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk cair Organik dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Lampung.
- Gatut,W.A.S, T. Sundari, 2011. Perubahan Karakter Agronomi Akses Plasma Nutfah Kedelai di Lingkungan Ternaungi. *Jurnal Agronomi*. 39:1-6.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, R.L. Mitchel. 1985. *Physiology of Crop Plants*. Iowa State University Press.
- Goldworthy, P.R and Fisher N.M. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Terjemahan Tohari. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Herfyany, E. Mukarlina, Riza Linda. 2011. Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) pada Media Tanah Gambut yang Diberi Abu Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Protobiont 2013 Vol 2 (2): 107 - 111*
- Indriani. 2004. *Membuat Kompos secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Iriani , E, Joko Handoyo. 2011. *Perbanyak Benih Sumber Kedelai Varietas Grobogan Di Tingkat Petani Dalam Mendukung Ketersediaan Benih Di Jawa Tengah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Lamina, 1989. *Kedelai Dan Pengolahannya*. Simpleks, Jakarta.
- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Makalah Seminar Umum. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Lingga, P. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk* , Penebar Swadaya : Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2006. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Latifah RN, Winarsih, Rahayu YS. 2012. Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Pupuk Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah. *Jurnal LenteraBio 1:139-144*.
- Marsono dan Sigit P. 2001. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Martodireso & Suryanto. 2001. *Pemupukan Organik Hayati*. Kanisius. Yogyakarta.

- Musnamar, E. I. 2006. *Pupuk Organik : Cair & Padat, Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 72 hl.
- 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.
- Ongkowijoyo I. 2011. *Pengaruh Ekstrak Sawi Hijau (Brassica Lapa L.) Terhadap Sifat Fisikokimia dan Sensoris Beras Instan [Skripsi]*. Semarang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Katolik Soegijapranata.
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purwono, M. S, dan H. Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta. 140 hlm.
- Puspawati, S. · W. Sutari · Kusumiyati. 2016 . Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. Universitas Padjajaran. *Jurnal Kultivasi Vol. 15(3) Desember*.
- Ratnasari, D, Mbue Kata Bangun, Revandy Iskandar M. Damanik. 2015. Respons Dua Varietas Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill.*) pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK Majemuk. *Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597 Vol.3, No.1 : 276 – 282*. Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Retno,T,I, 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tumpang Sari Kedelai (Glycine Max L.) Dan Jagung (Zea Mays L.)* Tesis Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sharma, O.P., 1993. *Plant Taxonomy*. Tata McGraw Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Setyorini, D. 2004. *Strategies Harmonize Rice Production With Biodiversity*. Paper Presented at Workshop on Harmonious Coexistence of Agriculture and Biodiversity, Tokyo, Japan. 20-22 October 2004. 21 hlm.
- Setyawati H, Anggorowati DA, Asroni M, Anjarsari S.2012. *Pemberdayaan SDM dalam Pemanfaatan Sampah Basah sebagai Pupuk Cair di RW 08 Kelurahan Sukun Kecamatan Sukun Kota Malang*. Malang. *spectra* 10:26-33.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplex. Jakarta. 122 Halaman.
- Suprpto. 1985. *Bertanam kedelai*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Suyamto, R. Ruhendi, Marwoto, Subandi, dan R. Hidayat. 2007. *Pudoman Umum Produksi Benih Sumber Kedelai*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta 29 hal.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. NUANSA. Bandung.
- Uchimiya, H. 2001. Genetic engineering for abiotic stress tolerance in plants. SCOPAS. <http://www.sciencecouncil.cgiar.org>. [11 Februari 2010].
- Widiastuti, L., Tohari, E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar daminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan tanaman krisan dalam pot. *Ilmu Pertanian* 11:35-42.
- Yeremia, E., (2016). Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.), *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Yulistiawati, E. 2008. *Pengaruh Suhu dan C/N Rasio Terhadap Produksi Biogas Berbahan Baku Sampah*, Skripsi S1, Jurusan Teknologi Pertanian IPB.
- Zahrah, S., 2011. Respons Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine Max* (L) Merrill) terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. *J. Teknobiol.* 2(1): 65 – 69.