

DAFTAR PUSTAKA

- AAK (Aksi Agraris Kanisius). 2000. *Petunjuk Praktis Bertanam Buah dan Sayur*. Kanisius. Yogyakarta. 175 hal
- Acquaah, G. 2008. *Principles of Genetics and Plant Breeding*. London:Blackwell Publishing. 760 hal.
- Adisarwanto, T. 2005. *Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai*. Penebar Swadaya, Jakarta. 106 hal.
- _____ 2008. *Budidaya Kedelai Tripoka*. Jakarta : Penebar Swadaya . 76 hal
- Adhadiyanto. 2012. *Uji Pupuk Sulfur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)*. Skripsi. Universitas Trunojoyo Madura. Bangkalan.
- Bal itkabi. 2008. Deskripsi varietas unggul kacang-kacangan dan umbi-umbian. Malang : Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi. 8thed. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Cahyadi, W. 2007. *Kedelai Khasiat dan Teknologi*. Jakarta: PT Bumi Aksara. 101 hal
- Fachrudin. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 77 hal.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Susilo, H.). Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hanafiah, A.S., T. Sabrina, H. Guchi. 2009. *Biologi dan Ekologi Tanah*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Harwati, T. 2007. Pengaruh kekurangan air (Water Deficit) terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman tembakau. *Jurnal Inovasi Pertanian*. VI(1): 44 - 51.
- Hidayat, O, O. 1985. *Morfologi Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi. 76-77 hal.

- Irwan, W.A. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Universitas Padjajaran, Jatinangor. 42 hal
- Jumrawati. 2008. *Efektivitas Inokulasi Rhizobium sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Tanah Jenuh Air*. Dinas Pertanian Propinsi Sulawesi Tengah.
- Jumakir dan Endrizal. 2003. Potensi produksi kedelai di lahan pasang surut wilayah Rantau Rasau Provinsi Jambi. Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. Jambi, 18–19 Desember 2003. BPTP dan Badan Litbang Daerah provinsi Jambi.
- Krishnawati, D. 2003. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang (Solanum tuberosum)*.: ITS. Surabaya. APPA (2003) Vol. IV (1), 9-12 ISSN 1411-4046. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Surabaya.
- Kartini. 2007. *Cacing Tanah Sebagai Indikator Kesuburan Tanah*. Disertai Doktor Program Pascasarjana Universitas Padjajaran. Bandung.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 162 hal
- Mahmud, A. Guritno, B dan Sudiarso. 2002. Pengaruh pupuk organik kascing dan tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max (L) Merril*). <http://digilib.brawijaya.ac.id/virtual-litbang/mlgwarintek/disk.8.htm>. 31 Mei 2006
- Marsono, dan Sigit, P., (2001), *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Melati, Maya. 1990. Tanggap Kedelai (*Glycine max (L.) Merr*) terhadap Pupuk Mikro Zn,Cu, B pada Beberapa Dosis Pupuk Kandang Di Tanah Latosol. Forum Pascasarjana IPB (Bogor Agricultural University) 14 (1) : 1-12
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organk Berkualitas*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 37 hal
- Musnawar, E. I. 2006. *Pupuk Organik* .Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nick. 2008. *Pupuk Kascing Mencegah Pencemaran*. <http://keset.wordpress.com>. Medan. 12 agustus 2008
- Ohyama, S, R. Minagawa, S. Ishikawa, M. Yamamoto, N.Phi Hung, N. Ohtake, K. Sueyoshi, T. Sato, Y. Nagumo and Y. Takahashi., 2013 Soybean Seed Production and Nitrogen Nutrition. *Journal Agriculture and Horticulture* 43 (6) : 115-150

- Pang JY, Zhou MX, Mendham NJ, Li HB, Shabala S (2004) Comparison of Growth and Physiological Responses to waterlogging and Six Barley Genotypes. *Aus J Agr Res* (55):895-906
- Pantilu.Lisa indried, F. R. (2012). Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda. *JURNAL BIOS LOGOS II* (2) : 80-85.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Kedelai*. Kanisius, Yogyakarta.
- [PUSDATIN] Pusat Data dan Informasi Pertanian 2019. Buletin Konsumsi Pangan Volume 10 Nomor 1 tahun 2019. Jakarta
- Puspasari, Rosilia. 2018. Pembentukan Polong Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Dengan Pemberian Nitrogen Pada Fase Generatif. *Jurnal Produksi Tanaman*. VI (6): 1096-1102. ISSN:2527-8452.
- Putra, H. P., Sumarni, T.,& Islami, T. (2017). Pengaruh macam bahan organik dan inokulum rhizobium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2) : 326– 335
- Ratna, Santi. 2019. “Efektivitas Bintil Akar Kedelai Edamame Dengan Pemberian Tkks Di Tailing Pasir Pasca Tambang Timah “ Jurusan Agroteknologi. Universitas Bangka Belitung
- Rukmana, S.K dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai, Budidaya Pasca Panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 92 hal
- Salisbury, F.B. dan C.W.Ross.1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 343 hal.
- Saores, A., dan Okti, P. 2015. “ Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Di Lahan Pasir Pantai “. Fakultas Pertanian. Universitas PGRI. Yogyakarta.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 2005. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soegiman. 2000. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Sudaryono, A. TAufiq, dan Andy Wijanarko.2013.*Peluang Peningkatan Produksi Kedelai di Indonesia. Puslitbang Tanaman Pangan*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Kementerian Pertanian
- Sulistyaningsih E, Kurniasih B,Kurniasih E (2005) Pertumbuhan dan Hasil Caisin pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. *Ilmu Pertanian* 12(1):65-76

- Sumarno dan manshurl .2013. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Dalam Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Kedelai. Teknik Produksi dan Pengembangannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian. Jakarta
- Sumarsono. 2008. *Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Soy beans)*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Suryantini. 1994. *Inokulasi Rhizobium Pada Kacang-Kacangan*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Suryantini., 2015. *Pembintilan dan penambatan nitrogen pada kacang tanah. Monograf No. 13 Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Susanto, G.W.A., dan Sundari, T. (2011). Perubahan Karakter Agronomi Aksesori Plasma Nutfah Kedelai di Lingkungan Ternaungi. *Jurnal Agron. Indonesia*, 39(1): 1-6.
- Suprpto. 1985. *Bertanam Jagung*, : Penebar Swadaya. Jakarta. 59 h.
- Suprpti. L. 2003. *Pembuatan Tempe*. Kanisius. Yogyakarta. 74 h
- Sutopo, L. 1998. *Dasar-dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman*. Terjemahan J. P Moge. Erlangga. Jakarta.
- Susanto, G.W.A dan Sundari. T., 2010. *Pengujian 15 Genotipe Kedelai pada kondisi Intensitas Cahaya 50% dan Penilaian Karakter Tanaman Berdasarkan Fenotipnya*. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-Umbian, Malang.
- [SUSENAS] Survei Sosial Ekonomi Nasional. 2019. *Konsumsi rata-rata per kapita per tahun beberapa bahan makanan di Indonesia dalam buletin konsumsi pangan*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Syahrul, M. Munir. 2015. *Klasifikasi Kekurangan Unsur Hara N,P,K Tanaman Kedelai Berdasarkan Fitur Daun Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. TESIS-TE 142599. Program Magister Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.Surabaya
- Taufiq, A., dan Sundari, T. (2012). *Respons Tanaman Kedelai terhadap Lingkungan Tumbuh*. Buletin Palawija, 23: 13-26

- Tengkano, W., B. Sogiarto, I.M. Samudra dan A.M.Tahir. 1992. *Uji Lapangan Ketahanan Varietas Kedelai Terhadap Penggerek Polong, Etiella zinckenella Treit.* Seminar Hasil Penelitian Pendukung Pengendalian Hama Terpadu. Cisarua, 7-8 September 1992. Kerja sama Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu-Bappenas dan Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Yukamgo, E dan N. W. Yuwono. 2007. Peran Silikon Sebagai Unsur Bermanfaat Pada Tanaman Tebu. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol 7 (2)*, 103 – 116.
- Zahid A, 1994. *Manfaat Ekonomis dan Ekologi Daur Ulang Limbah Kotoran Ternak Sapi Menjadi Kascing.* Studi Kasus Di PT. Pola Nusa Duta, Ciamis. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, pp. 6-14.