

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. 2018. Respon Allelopati Gulma *Ageratum conyzoides* dan *Borreria alata* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas (*Glycine max*). Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Ambon. 135 hal. *Dalam* https://www.researchgate.net/publication/307951507_Respon_Allelopati_Gulma_Ageratum_conyzoides_dan_Borreria_alata_terhadap_Pertumbuhan_dan_Hasil_Tiga_Varietas_Kedelai_Glycine_max. Diakses tanggal 20 November 2018.
- Adisarwanto, T. 2014. Kedelai. Gramedia. Jakarta. 85 hal.
- Amilia. 2011. Petunjuk Budidaya Terkini Tanaman Kedelai Varietas Unggul. Kanisius. Yogyakarta. 135 hal.
- Ampnir. 2011. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 65 hal.
- Andrianto dan Indarto. 2012. Petunjuk Praktis Menanam Kedelai. Nuansa. Bandung. 166 hal.
- Anianty, A. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Organik (Biorganik Fertilizer) dalam Mensubstitusi Kebutuhan Pupuk pada Tanaman Caisim (*Brassica chinensis*). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 122 hal.
- Arinia. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanaman Pangan Indonesia. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang. 104 hal.
- Balitkabi. 2013. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian. Malang. 171 hal.
- Damanik. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan. 199 hal.
- Dobermann, A. dan T.H. Fairhurst. 2000. Rice: Nutrient Disorders & Nutrient Management. Potash & Phosphate Institute (PPI), Potash & Phosphate Institute of Canada (PPIC) and International Rice Research Institute (IRRI). Oxford Graphic Printers Pte Ltd. 161 hal.
- Hadisuwito. 2008. Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta. 85 hal.
- Hidayat. 2010. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta. 224 hal.

- Jusniati. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) di Lahan Gambut pada Berbagai Tingkat Naungan. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa. Pasaman. 166 hal.
- Kabirun. 2004. Pengembangan Lahan Marginal Pantai dengan Teknologi Masukan Rendah. Proyek Pengkajian dan Penelitian Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 166 hal. *Dalam* <http://repository.jip.ac.id/703/>. Diakses tanggal 25 Juni 2019.
- Kloepper. 2008. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Hayati. Penebar Swadaya. Jakarta. 80-110 hal.
- Lakitan. 2011. Teknologi dan Penggunaan Pupuk: Edisi 3. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 188 hal.
- Lingga dan Marsono. 2008. Pupuk Hayati dan Jenis Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 160 hal.
- Mimbar. 2004. Mekanisme Fisiologi dan Pewarisan Sifat Toleransi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Intensitas Cahaya Rendah. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, IPB, Bogor. 103 hal.
- Nahra, F. Syamsuddin dan Ainun. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. 155 hal. *Dalam* <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/2000>. Diakses tanggal 22 November 2018.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 177 hal.
- Novizan. 2007. Pemupukan Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 160 hal.
- Padjar. 2010. Deskripsi Tanaman Kedelai Varietas Anjasmoro. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI). Malang. 176 hal.
- Prihatman, 2009. Peningkatan Produktifitas, Kualitas dan Efisiensi Sistem Produksi Tanaman Kacang – Kacangan dan Umbi – Umbian Menuju Ketahanan Pangan dan Agribisnis. 101 hal.

- Puspitasari, D. 2010. Bakteri Pelarut Fosfat Sebagai Biofertilizer pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*, L.). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga. Jawa Timur 201 hal. *Dalam* <https://elibrary.mpipksdresden.mpg.de/Record/DOAJ032719191>. Diakses tanggal 20 Juni 2019.
- Ramadhani. 2010. Fisiologi, Genetik dan Molekuler Adaptasi terhadap Intensitas Cahaya Rendah: Pengembangan Varietas Unggul Kedelai sebagai Tanaman Sela. Laporan Akhir Penelitian Hibah Penelitian Tim Pasca Sarjana-HPTP Angkatan II Tahun 2004–2006. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 159 hal.
- Rosmawan. 2018. Pengaruh Cekaman Intensitas Cahaya Rendah terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat. 105 hal. *Dalam* <http://repository.utu.ac.id/703/>. Diakses tanggal 23 November 2018.
- Saefudin. 2016. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Universitas Padjajaran. Jatinangor. 75 hal.
- Sahindah, A. dan S. Surtinah. 2018. Stimulasi Hasil Kacang Tanah (*Arachys hypogaea*, L.) dengan Menggunakan BGG. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning. Riau. 173 hal. *Dalam* <https://elibrary.mpipksdresden.mpg.de/Record/DOAJ032719191>. Diakses tanggal 20 November 2018.
- Sarah. 2011. Pendugaan Parameter Genetik dan Metode Seleksi Kedelai Berdaya Hasil Tinggi di Manokwari. Prosiding Buku II-BPTP Sulawesi Selatan. 135 hal.
- Sitompul. 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. *Dalam* <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/26168>. Diakses tanggal 23 Juni 2019.
- Soelaeman, Y. 2007. Efektivitas Pupuk Kandang dalam Meningkatkan Ketersediaan Fosfat, Pertumbuhan dan Hasil Padi dan Jagung pada Lahan Kering Masam. Vol 13 No 1 Januari 2008. *Dalam* <https://elibrary.jtp.mpg.de/Record/DOAJ032719191>. Diakses tanggal 20 Juni 2019.
- Sukmawati, W. A. 2013. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Universitas Padjajaran. Jatinangor. 75 hal.

- Sumarno dan Manshuri. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 70 hal.
- Sumarno. 2011. Dasar-dasar Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Kedelai. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang. 66 hal.
- Surtinah, S. 2017 . Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt) dengan Pemberian Paket Teknologi Pupuk dan Zat Pengatur Tumbuh. Jurnal BiBie. Vol 2 No 1: 37- 44. Mei 2017.
- Susila. 2009. Budidaya Kacang-Kacangan. Kanisius. Yogyakarta. 77 hal.
- Sutopo. 2008. Kedelai dan Cara Budidaya. Yasa Guna. Jakarta. 144 hal.
- Wibowo. 2007. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan. Pustaka Buana. Bandung. 165 hal.
- Widodo, R. 2010. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine soya* (L.) Sieb & Succ.). Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 178 hal.
- Wudianto. 2012. Perbaikan Budidaya Basah Kedelai. Buletin Agronomi. Yogyakarta. 65 hal.
- Yaya, H. dan S. Toga. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. 653-661 hal.
- Yennita. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 77-81 hal.
- Zahrah, S. 2011. Keragaman Karakter Komponen Hasil pada Genotipe Kedelai Hitam. Agron Jakarta. 101 hal.