

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, 2005. Kedelai Budi Daya dengan Pemupukan yang Efektif dan Kedelai Pengoptimalan Bintil Akar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adisarwanto, 2014. Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anwar MR, Liu DL, Farquharson R, Macadam I, Abadi A, Finlayson J, Wang B dan Ramilan T. 2015. Climate change impacts on phenology and yields of five broadacre crops at four climatologically distinct locations in Australia. *Agricultura Systems*. 123, 133-144.
- Balitkabi. 2016. Biologi Tanaman Kedelai. *Pertanian. Go. Id*. Diakses pada tanggal 05 Desember 2018. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, 2013. N Kebutuhan Kedelai
- Balitkabi. 2006. Hasil utama penelitian kacang-kacangan dan umbi-umbian tahun 2006. Badan Litbang Pertanian. Puslitbangtan. Balitkabi. Malang
- Balitkabi. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Badan Litbang Pertanian.
- Carolina, R.A., S. Mulatsih, dan L. Anggraeni, 2016. Analisis Volatilitas Harga dan Integrasi Pasar Kedelai Indonesia dengan Pasar Kedelai Dunia. *Jurnal Agro Ekonomi* 34 (1): 47-46.
- Direktorat Publikasi Ilmiah dan Informasi Strategis, 2021. Kebijakan Harga Kedelai dan Perlindungan Petani. IPB University.
- Fauzan, L. W, dan Susylowati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai. *Jurnal Agroteknologi*. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. Samarinda. *Ziraaah*. 41 (1) 84-96.
- Efendi, 2010. Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Melalui Kombinasi Pupuk Organik Lamtorogung Dengan Pupuk Kandang. *Jurnal Floratek*. 5,65- 73.
- Febriyanto, Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Petrobio Dan Pupuk Npk Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L.*). Skripsi, Universitas Islam Riau Pekanbaru, 2020.
- Hamzah, F., Kaharuddin dan Ismaya N. R. Parawansa. 2013. Efektivitas Pupuk hayati Petrobio dan pupuk Phonska Terhadap pertumbuhan Tanaman Jagung. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Gowa Badan Penyuluhan dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Hardjowigeno.S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Harsono, A., Subandi, Hamastini, D. Santosa, dan A. Sariya. 2013. Kajian m Keefektifan Pupuk Hayati pada Kedelai di Lahan Kering Masam. Laporan Kerjasama Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dengan Komite Inovasi Nasional. 22 halaman.
- Hasya, Budi K, Muhammad Firdaus B.Y. dan Wahyu W. 2013. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L) Pada Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pupuk Organik Cair (POC). *Skripsi*. Sitti Khadijah Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Herawati, N., A.R. Aisah, dan B.N. Hidayah 2020. Growth and Yield of Four Indonesian Improved Soybean Varieties Based on Bio-Detas Input Package in Rainfed Lowland of Central Lombok. *Int. J. of Biosc. And Biotech.* 7(2) (2020). <https://doi.org/10.24843/IJBB.2020.v07.i02.p03>
- Irwan, A. W.,. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glyci max* (L.) Merrill.). Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Iswanty Hakim, Nurma, Fitri S, Jamin. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L). Varietas Kantong Melalui Pemberian Pupuk Petrobio GR.
- Kementan, 2018. Produksi Kedelai Menurut Provinsi (ton), 2014-2018, [https://www.Pertanian.go.id/data5tahun/TPATAP_2017\(pdf\)/24_prod_kedelai](https://www.Pertanian.go.id/data5tahun/TPATAP_2017(pdf)/24_prod_kedelai). (diakses 10 Februari 2022).
- Lakitan, 2011. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Rajawali Press, Jakarta.
- Mahdiannoor dan N. Istiqomah. 2015. Pertumbuhan hasil dua varietas jagubf hibrida sebagai tanaman sela di bawah tegakan karet. *Ziraa'ah*. 40, 46-53.
- Marsono Dan Lingga, P. 2010. Pupuk Akar. Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Muhdiyono, Pengaruh Pupuk Phoska Dan Pupuk Hayati Petrobio Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* L.). Skripsi, Universitas Islam Riau Pekanbaru, 2022.
- Muliadi, S.N. dan Kartasapoetra. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organic Dan KCL Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Skripsi Fakultas Pertanian Unuversitas Pajajaran. Bandung
- Marliah, A. Hidayat, T dan Husna, N. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelain (*Glycine max* (L.) Merill). *Jurnal Agrista* 16(1), 22-28.
- Marsono, 2010. Petunjuk Penggunaan pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta
- Nilahayati, dan Putri, L. A. P. 2015. Evaluasi Keragaman Karakter Fenotipe Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) di Daerah Aceh Utara. *Jurnal Floratek*, 10, 36-45.

- Nilahayati, 2018. Perbaikan Karakter Agronomi Pada Kedelai Kipas Putih Melalui Iradiasi Sinar Gamma. Universitas Sumatera Utara. Disertasi. 93 hal.
- Nilahayati, Nazimah, R.S. Handayani, J. Syahputra. 2022. Agronomic diversity of several soybean putative mutant lines resulting from gamma- rays irradiation in M6 generation. *Nusantara Bioscience* 14(1): 34-39.
- Novizan. 2011. Petunjuk Pemupukan Efektif. Agromedia Pustaka.Jakarta.
- Nugroho, S. A., Purnamawati, H., dan Wahyu, Y. 2016. Penetapan Umur Panen Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Berdasarkan Metode Akumulasi Satuan Panas dan Kematangan Polong. *Buletin Agrohorti*. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4il.14995>
- Saraswati, R. 2011. Teknologi Pupuk Hayati Untuk Efisiensi Pemupukan Dan Berkelanjutan Sistem Produksi Pertanian Bahan Litbang Pertanian Bogor.
- Setiawan, H. 2016. *Response to The Growth and Yield of Red Papper (Capsicum annum L.) on Dose and Time Application of NPK 16:16:16 Fertilizer on Calcareous Soils*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Universitas PGRI Yogyakarta.
- Soedarjo, M. 2013. Teknologi Rhizobium Pada Tanaman Kedelai. Halaman: 345-374. Dalam Buku Kedelai: Teknik Produksi Dan Pengembangan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Halaman: 45-73.
- Sudaryono, A. Wijanarko dan Suyamto. 2010. Efektivitas Kombinasi Amelioran Dan Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Hasil Kedelai Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 30(1): 43-51.
- Sugiarto, Y., 2012. Petrokimia Gresik luncurkan pupuk hayati. Diakses 10 Desember 2018 pada situs <http://www.agrina-online.com>
- Suryadi, M. 2018. Efektivitas Pupuk Petrobio Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kol Berbunga. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Lombok.
- Suprpto, H., S. 2009. Bertanam Kedelai. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Suwahyono, Untung. 2014. Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suprpto, H., S. 2009. Bertanam Kedelai. Cetakan Kedua Puluh. Penerbit Pedebat Swadaya. Jakarta.
- Supriyo, A., S. Minarsih dan B. Prayudi. 2014. Efektivitas Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Gogo Pada Tanah Kering. *Agritech*. Vol. 16(1): 1-12.
- Syafa'at, M. 2015. Pengaruh Pupuk Hayati terhadap produksi tanaman jagung. Penebar swadaya. Jakarta.

- Wahyudi. 2001. Serapan N Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Akibat Pemberian Pupuk Npk Dan Pupuk Hayati Pada Utisaol Wanga
- Wiji,A., D. Rahmawati dan N. Sjamsijah. 2016. Uji Hasil GalurMG 1012 dengan Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*). Jurnal Of Applied Agriculture Sciencea 1,2.
- Wiwik, Setio dan W. Oktavian. 2013 Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*). Jurnal Produksi Tanaman. 5 (2) : 21- 33).
- Zahrah, S., 2011. Respons Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine max (L) Merril*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. *Jurnal Teknobiol*, 2 (1), 65-69.
- Zakaria, A, K. 2010. Dampak Peneranganteknologi Usaha Tani Kedelai Di Agrosistem Lahan Kering Terhadap Pendapatan Petani. *Jurnal agrika*, 4 (2), 67-78