

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2008. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 7-14.
- Adisarwanto. 2014. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 5-25.
- Ayakeding, Edison, Melkizedek Nunuela dan Marwoto. 2013. Pengaruh Waktu Aplikasi Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. September 2013.
- Dibia, Nyoman, Wayan Dana Atmaja. 2017. Peranan Bahan Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill) pada Tanah Subgroup Vertic Epiaquepts Pegok Denpasar. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Direktorat Perluasan Dan Pengelolaan Lahan, Direktorat Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Djuarnani, N., Kristian, B. S. Setiawan. 2006. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. 74 hal..
- Ernawanto, Q. D., Dan S. Humaida. 2012. Pemupukan Phonska Pada Kedelai Di Lahan Sawah Irigasi. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Peneliti pada Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. September 2011.
- Feriawan, Aprisn, Moh. Ikbah Bahua Dan Wawan Pembengo. 2013. Dampak Pengolahan Tanah Dan Pemupukan Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Varietas Tidar. Juni 2013.
- Irwan. A. W. 2005. Kebijakan Air, Iklim dan Waktu Tanam Kedelai, Kacang Tanah dan Kacang Hijau. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran.
- Kaya.2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N-tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L).Ambon. *Agrologia*, 2(1): 43-50.
- Matui, Djafar, Nelson Pomalingo dan Wawan Pembengo. 2013. *Pengaruh Pupuk Phonska Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaeae L.)*. Desember 2013.

- Nainggolan, Alexander, Bambang Guritno, dan Titiek Islami. 2017. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 6. Juni 2017.
- Panudju, T. I. 2011. Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos Tahun Anggaran 2011.
- Permadi, Karsidi, Yati Haryati. 2015. Pemberian Pupuk N, P, Dan K Berdasarkan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi Untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai. *Agrotrop*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. 5 (1): 1 – 8 (2015). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Ratnasari, Dewi, Mbue Kata Bangun dan Revandy Iskandar M. Damanik. 2015. Respons Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK Majemuk (*Response of Two Soybean (Glycine max* (L.) Merrill.) *Varieties on the Biofertilizer and NPK Compound Fertilizer application*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.3, No.1 : 276 - 282 Desember 2015.
- Setianingsih, R. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikro Organisme
- Soedradjad, Raden, Ahmad Zulkifli dan Rahmat Kurniawan. 2014. Respons Produksi Sorgum Terhadap Pupuk Nitrogen Pada Pola Tanam Tumpangsari Dengan Kedelai [Respons Of Fertilizer Nitrogen On Production Of In Sorghum-Soybean Intercropping]. *Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. September 2014.
- Subiadi, Suriyanto Sipi, dan Hiasinta F. J. Motulo. 2014. *Produktivitas Benih Bersertifikat Lima Varietas Unggul Kedelai Dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu Di Kabupaten Manokwari*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua Barat, Indonesia. November 2014. Subiadi *et al.*: Produktivitas Benih Kedelai Bersertifikat dengan PTT di Manokwari.
- Sudarsono, Wahyu Arif, Maya Melati dan Sandra Arifin Aziz. 2013. Pertumbuhan, Serapan Hara dan Hasil Kedelai Organik Melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi (*Growth, Nutrient Uptake and Yield of Organic Soybean with Cow Manure Application*). *Jurnal Agronomi*. 41 (3) : 202 – 208. 3 Oktober 2013.
- Suhastyo, A. A. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification). Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Sukasa, I. M., Antara N. S., dan Suter, I K. 1996. Pengaruh lama fermentasi media
- Suprpto, HS. 1999. Bertanam Kedelai, PT. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal. 35-41
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 218 hal.
- Sutedjo Mul Mulyani. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.
- Winardi. 2014. *Prospek Budidaya Kedelai Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Dan Sawah Irigasi Sederhana Untuk Peningkatan Produksi Kedelai Di Indonesia*. Agritech. Vol. Xvi No. 2 Desember 2014 : 89 – 97.
- Yusuf, Mei Zelina, Fauzan Zakaria, dan Fitriah S. Jamin. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* (L.) Pada variasi Jarak Tanam Dan Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Juni 2015.