

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie M dan Krisnawati A., 2016. *Keragaan Hasil dan Komponen Hasil Biji Kedelai Pada Berbagai Agroekologi. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Malang: Pemulia Kedelai Balitkabi.
- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Aini, Z., Sivapragasam, A., Vimala, P., & M. Roff (2005). *Organic vegetable cultivation in Malaysia*, malaysia:malaysian agriculture research and development institute (MARDI).
- Arifah, S.M., 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma*, 8 (2), 70-77
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Banyuates. 2016. *Botani Tanaman Kedelai*. Kabupaten Sampang.
- Baharsjah JS. 1980. Pengaruh naungan pada berbagai tahap perkembangan dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan, hasil dan komponen hasil kedelai (*Glycine max* (L) Merr) [diseriasi]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Dinas pertanian. 2016. KEDELAI EDAMAME (*Glycine max* L. Merr.) DENGAN MENGUPAYAKAN LAHAN KERING. Kabupaten Buleleng
- Hadisuwito, S. 2012. "Membuat Pupuk Cair". PT. Ago Media Pustaka. Jakarta
- Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 30 Mei 2015.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta
- Jhon Hardy Purba, I Putu Parmila, dan Kadek Karimas Sari. 2018. PENGARUH PUPUK KANDANG SAPI DAN JARAK TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL KEDELAI (*Glycine max* L. Merrill) VARIETAS EDAMAME. *Agro Bali (Agricultural Journal)* Vol. 1 No. 2, Desember 2018: 69-81
- Lamina. 1989. *Kedelai dan Pengembangannya*. CV. Simplex : Jakarta. pp. 19-74
- Latuamury, N., 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.). *Jurnal Agroforestri*, 10 (2)

- Lengkong, JE dan Kawulusan, R.I., 2008. *Pengelolaan Bahan Organik untuk Memelihara Kesuburan Tanah*. Soil Environment Agustus 2008.
- Nazarudin. 1993. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Nurman, A.H. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (1) : 8-12
- Ohorella, Z., 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica sinensis* L.). *Jurnal Agroforestri*, 7 (1), 43-49.
- Pambudi, S., 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Rubatzky, V.E., dan M., Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi dan Gizi*. Jilid ke 2. Catur Herison. Bandung. Penerbit ITB
- Setyorini, D. 2005. "Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian". *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* Vol. 27, No. 6
- Soenandar, Mediante, and R. Heru Tjachjono. *Membuat pestisida organik*. AgroMedia, 2012.
- Suastana, 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) Varietas Edamame. *Agro Bali (Agricultural Journal)* Vol. 1 No. 2, Desember 2018: 69-81
- Suprpto, 1997. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hal.
- Suriadikarta, D. A., & Simanungkalit, R. D. M. (2006). Pendahuluan. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, 1-10.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syekhfani. 2000. *Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah*. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Wayah, E., Sudiarmo dan Soelistyono, R., 2014. Pengaruh Pemberian Air dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (2), 94-102.