

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. dan Krisnawati, A. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. *Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI)*. Malang
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Benziger, V, and Shanmugasundaram, S. 1995. *Taiwan's frozen vegetable soybean industry*. AVRDC Technical Bulletin No. 22, 15 p. Shan Hua, Taiwan.
- Budihardjo, Mochamad Arief, 2006. Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah Di TPA Dengan Menggunakan Aktivator EM4 (Effective Microorganism). *Jurnal PRESIPITASI*, 1 (1). pp. 25-30. ISSN 1907-187X.
- FAO. 1987. Principles of composting. *In Soil Management: Compost Production and use in Tropical and Sub-tropical Environments*. FAO Soils Bulletin 56.
- Firmansyah Dan Dhuha. 2014. *Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional*. Pusdatin Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.
- Gusnidar, S. Yasin, Burbey dan R. Ezrari. 2011. *Aplikasi Kompos Titonia dan Jerami Padi Terhadap Pengurangan Input Pupuk Buatan dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Padi*. *Jurnal Solum*.8(1): 19-26 Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
[Http://Setkab.Go.Id/Kedelai-Jember-TembusPasar-Internasional/](http://Setkab.Go.Id/Kedelai-Jember-TembusPasar-Internasional/). {13 juni 2021 }
- Ida, Syamsu. 2013. “*Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk. Kesuburan Tanah*”. *Jurnal Universitas Tulungagung*.
- Kartahadimaja, N.A. Hakim, H. Sutrisno dan Saron. 2001. *Pengembangan Edamame*. Laporan Semi-Oue III. Politeknik Negeri Lampung.
- Kurnia et al. 2001. Dalam Simanungkalit, R.D.M., Didi Ardi Suriadikarta, Rasti Saraswati, Diah Setyorini, dan Wiwik Hartatik. 2012. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Badan penelitian dan pengembangan Pertanian.
- Lingga dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hal.

- Marianah, L. 2016. *Membuat pestisida nabati*.
http://www.bppjambi.info/new_spopup.asp?id=708. [5 Mei 2021].
- Mentreddy, S.R., Mohamed, A.I., Joshee, N, dan Yadav, A.K. 2002. *Edamame: A Nutritious Vegetable Crop*. In: *Janick, J. dan Whipkey, A. (eds.)*. Trends in New Crops and New Uses, pp. 432 – 438. ASHS Press, Alexandria. Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. 521 hal.
- Murbandono, L. 2004. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Multi Manfaat*. Jakarta.
- Prithatman, 2000. Kedelai (*glycine max* L.) di kutip dari <http://www.ristek.go.id> diakses pada tanggal 22 Agustus 2021
- Rahmat Rukmana dan Yuyun Yuniarsih Oesman, 2006. *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*, Kanisius Yogyakarta, 39 halaman.
- Samosir A, T.H, Jeanne m. Paulus, D. M. F. Samampow selvie tumbel. 2014. *Pemberian kompos jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis*. Program studi agroteknologi minat budidaya pertanian fakultas pertanian universitas sam ratulangi.
- Santana, K, Septiawan. 2010. *Menulis Ilmiah Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta
- Setyorini, D. dan wiwek hartanti. 2006. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai besar penelitian dan pengembangan pertanian. Bogor. Hal:11-40
- Sumarno dan A.G. Manshuri. 2007. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. hal 74-103.
- Sumekto, Riyo, 2006, *Pupuk Organik*. PT Intan Sejati : Klaten
- Sutedjo, M. M. 1994. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Suyono. 1999. *Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Edamame di Kabupaten Jember*. Lembaga UNEJ. Jember.
- Tan, K.H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wididana G. N. 1992. *Penerapan Teknologi EM-4 dalam Bidang Pertanian di Indonesia*. IKNFS. Bogor.
- Yuniwati, M. Iskarina, dkk. 2012. *Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4*. Jurnal Teknologi Volume 5 Nomor 2. Yogyakarta: AKPRIND.