

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. dan Krisnawati, A. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI). Malang. Balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_3.muchlish-1.pdf. diakses pada 5 Oktober 2020.
- Adisarwanto, T. 2005. Kedelai. Penebar Swadaya, Jakarta. Perpustakaan Politeknik Negeri Lampung.
- Andrianto, T. T. dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisa Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal. 9-92. Perpustakaan Politeknik Negeri Lampung.
- Astari, K., A. Yuniarti, E. T. Sofyan, dan M. R. Setiawati. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, K dan Vermikompos Terhadap Kandungan C-Organik, N-Total, C/N dan Hasil Kedelai Kultivar Edamame Pada Inceptisols Jatinangor. *Jurnal Agroetek*, 8 (2) : 95-103. Jurnal.untirta.ac.id/index.php/jav/article/view/1482/1159. Diakses pada 5 Oktober 2020.
- Husnain, H. Syahbuddin, dan D. Setyorini. 2005. Mungkinkah Pertanian Organik di Indonesia? Peluang dan Tantangan. *Jurnal Inovasi*, 4 (17). Persatuan Pelajar Indonesia (PPI). Jepang. d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/3132919/inovasi-vol.4-XVII-Agustus-2005-with-cover-page-v2.pdf. diakses pada 9 Maret 2020.
- IFOAM, www.ifoam.org. Pada jurnal Mayrowani, H. 2012. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. *Forum Penelitian Agroekonomi*, 30 (2) : 91-108. Media.neliti.com/media/publications/69780-none-da945e16.pdf. diakses pada 21 Maret 2020.
- Irwan. A. W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Jatinangor. Bandung. [Sawitwatch.or.id/download/manual dan modul/138_ Budidaya kacang kedelai.pdf](http://Sawitwatch.or.id/download/manual%20dan%20modul/138_Budidaya%20kacang%20kedelai.pdf). diakses pada 19 Desember 2020.
- Tjahyani, R. W. T., N. Herlina dan N. E. Suminarti. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame pada Berbagai Macam dan Waktu Aplikasi Pestisida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (6) : 511-517. Media.neliti.com/media/publicatoins/130400-ID-none.pdf. diakses pada 9 Maret 2021.

- Marliah, A., M. Hayati, dan I. Muliansyah. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Agrista*, 16 (3) : 122-128. jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/656/564. Diakses pada 7 Oktober 2020.
- Muaris, H. J. 2013 *Khasiat Edamame Untuk Kestabilan Kesehatan*. PT. Gramedia Pustaka Utama Anggota Ikapi. Buku.
- Nazzarudin. 1993. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta. Penebar Swadaya. Perpustakaan Politeknik Negeri Lampung.
- Parman. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 15 (2) : 21-31. [Core.ac.uk/reader/11706900](http://core.ac.uk/reader/11706900). Diakses pada 23 September 2020.
- Puspadewi, S., W. Sutari, Kusumawati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*, 15 (3) : 208-216. [Journal.unpad.ac.id/kultivar/article/view/11764/6659](http://journal.unpad.ac.id/kultivar/article/view/11764/6659). Diakses pada 23 September 2020.
- Putra, B. W. R. I. H., dan R. Ratnawati. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 11 (1) : 44-56. [Journal.uin.ac.id/JSTL/article/view/13201/9626](http://journal.uin.ac.id/JSTL/article/view/13201/9626). Diakses pada 4 Februari 2021.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati, dan N. W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 7 (1) : 43-53. [Blog.ub.ac.id/puspitt/files/2012/12/pupuk-cair.pdf](http://blog.ub.ac.id/puspitt/files/2012/12/pupuk-cair.pdf). Diakses pada 4 Februari 2021.
- Rubatzky, V. E. Dan M. Yamaguchi. 1998. *World Vegetables: Principles, Production dan Nutritive Values*. Edisi Terjemahan Sayuran Dunia 1 : Prinsip, Produksi dan Gizi. Penerbit Intitusi Teknologi Bandung. Bandung. Perpustakaan Politeknik Negeri Lampung.
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai, Budidaya dan Pascapanen*. Penebar Swadaya. Jakarta. 35 hlmn. Perpustakaan Politeknik Negeri Lampung.

- Soewanto, H., A. Prakoso, dan Sumarno. 2016. Kedelai : Teknik Produksi Dan Pengembangan. Agribisnis Edamame untuk Ekspor, 416-443. Balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_18.hasni_.pdf. Diakses pada 3 November 2020.
- Suriadikarta, D. A., R.D.M. Simanungkalit, R. Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar litbang sumberdaya lahan pertanian badan Penelitian dan Pengembangan. Jawa Barat. Bandung. Repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/9394/pupuk_organik_dan_pupuk_hayati.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Diakses pada 3 November 2020.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. Politeknik Negeri Lampung.
- Wahyuni, S. dan Indratin. 2020. Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pertanian Dapat Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, 18 (2) : 205-212. Ejournal.bappeda.jatengprov.go.id/index.php/jurnaljateng/article/view/833/667. Diakses pada 18 Oktober 2021.