

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2010). Rancang bangun Prototipe Mesin Pelecet Kulit Polong Kedelai Basah Dalam Menunjang Proses Pengolahan Kedelai Sayur Mukimame. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI. Subang.
- Aldi J, Abdurrahman T, A. Hariyanti. (2023). Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing dan Hasil Kedelai Edamame pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 103-111.
- Andrianto, T. T, N. Indarto. (2004). Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta, 9-92. Dalam Skripsi M. Ikmal Tawakkal. P. (2009). Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Impor kedelai menurut negara asal utama 2010 – 2019. <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2015/impor-kedelai-menurut-negara-asal-utama-2010-2019.html>.
- Dwiputra, A. H., D. Indradewa., E. T. Susila. (2015). Hubungan Komponen Hasil Tiga Belas Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L) Merr). *Jurnal Vegetalika* 4 (3);14-28.
- Hardjowigeno, S. (2010). Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hilman, Y, R. Rosliani. (2002). Pemanfaatan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Untuk Meningkatkan Kualitas Hara Limbah Organik dan Hasil Tanaman Mentimun. *Jurnal Hortikultura*, 12(3);148-157.
- Idawati. I., Hendriwal. H., L. Latifah. (2014). Pengaruh Pemupukan Kalium Terhadap Perkembangan Populasi Kutu Daun (*Aphis Glycines* Matsumura) Dan Hasil Kedelai. Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh, Jalan Banda Aceh-Medan, Kampus Utama Reuluet, Kecamatan Muara Batu, Kabupaten Aceh Utara. *J. Floratek*, 9; 83 –92.
- Irwan, W.A. (2006). Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Skripsi. Universitas Padjadjaran. Jatinangor. 55 hlm.
- Johnson, D., Wang, S., Suzuki, A. (1999). Edamame Vegetable Soybean for Colorado. In: Janick, J. (eds.). *Perspective on New Crops and New Uses*, pp. 379-388. ASHS Press, Alexandria.
- Karamoy, L. T. (2009). Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L)). *Soil Environment*, 7(1);65-68.

- Kartahadimaja, J., R. Wentasari, RN. Sesanti. (2010). Pertumbuhan dan Produksi Polong Segar Edamame Varietas Rioko pada Empat Jenis Pupuk. *Agrovigor*, 3(2); 131-136.
- Kartasapoetra, A. G, Sutedja, M. M. (2010). Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Rineka Citra Jakarta. 204.
- Kresnatita, S., Koesriharti, M. Santoso. (2013). Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Indonesia Green Technology Journal*, 2 (1);8-17.
- Kushartono, E.W., Suryono, E. Setiyaningrum. (2009). Aplikasi Perbedaan Komposisi N, P dan K pada Budidaya *Eucheuma cottonii* di Perairan Teluk Awur, Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 14 (3); 164-169.
- Lakitan, B. (2007). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Leiwakabessy, F.M, A. Sutandi. (2004). Pupuk dan Pemupukan (TNH). Bogor: Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian (IPB)
- Lingga, P., Marsono. (2007). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Marlina, I. S, A. Triyono, Tusi. (2015). Pengaruh Media Tanam Granul Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4 (2);143-150.
- Marwoto, Suharsono. (2008). Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Penelitian*, 27 (1).
- Munawar, A. (2011). Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Mimilianti, W. (2000). Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kanola (*Brassica campestris*). Fakultas Pertanian Unibraw. Malang.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Ultisol, Fakta, Implikasi Pertaniannya. Ilmu Tanah Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Pambudi, S. (2013). Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Cemilan Sehat dan Lezat Multimanfaat. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Pratama, B. J., Y. Nurmiaty, N. Nurmauli. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Majemuk Susulan Saat Awal Berbunga (R1) pada Pertumbuhan dan Hasil

Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17 (2); 138-144

Ramadhani M., F. Silvina. (2016). Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill), *Jurnal Faperta*, 3(1).

Sahputra N., E. A. Yulia, F. Silvina. (2016). Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Faperta*, 3 (1).

Soewanto, Prasongko, Sumarno. (2007). Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangannya (Agribisnis Edamame untuk Ekspor). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.

Subaedah, St., Netty, A. Ralle. (2021). Respon Beberapa Varietas Kedelai terhadap Aplikasi Pupuk Fosfat. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1);12-17.

Subagyo, H., N. Suharta, A.B. Siswanto. (2000). Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor. 21-66.

Sufardi. (2012). Pengantar Nutrisi Tanaman. Bina Nanggroe. Banda Aceh.

Suryana, A. (2012). Pengaruh Waktu Aplikasi dan Dosis Pupuk Majemuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Varietas Grobogan. Lampung. Universitas Lampung.

Sutejo M. M. (2002). Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta: Jakarta.

Yulhasmir, F. Sakalana, A. Darmawan. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) pada Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan NPK Majemuk. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*, 3 (1).

Yulianti N. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada Berbagai Dosis Zeolit dan Jenis Pupuk Nitrogen. Skripsi. Bogor: Universitas Djuanda.