

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. (2006). *Kedelai : Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Penebar Sadaya.
- Adrianto, T.T., & N. Indarto. (2004). *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut. Hal: 18, 35, dan 37
- Aguslina, L. (2004). *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta.
- Amrutha, RNP., & Nataraj., & S, Rajeev, KV & Kavi, PBK. (2007). Genome-wide Analysis and Identificaton of Genes Realted to Potassium Transporter Families in Rice (*Oriza sativa* L.). *Plant Sci*, 172 : 708-21.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. (2014). *Budidaya Edamame*. (<http://cybex.pertanian.go.id>). [diakses:02 Agustus 2021
- Bappenas. (2006). *Kedelai*. <http://warintrk.bantul.go.id/web.php?Mod=basista&kat=1&sub=2&file=59>. Diakses tanggal 10 Maret 2019
- Buletin Plasma Nutfah Vol.15 No.2 Th.2009. (2009). *Karakterisasi Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Kedelai Sayur (Edamame)*. <http://indoplasma.or.id/index.php/id/materi-publikasi/15-buletin-plasma-nutfah-artikel/165-buletin-plasma-nutfah-volume-15-nomor-2-tahun-2009-3>. Akses 2 Agustus 2018.
- Cahyadi,W. (2007). *Teknologi dan Khasiat Kedelai*. Bumi Aksara. Hal 1-5.1
- Chakma M., & Ali MS., & Talukdar M. (2015). The Effect of Chemical Fertilizers on the Yield Performance of Soybean Genotypes. *Bangladesh Research Publications Journal*. 11(3):187-192.
- Damanik, M. M. B., & Bactiar, E. H., & Fauzi., & Sariffudin dan Hanum, H. (2011). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press.
- Departemen Pertanian. (1983). *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, dan sayur-sayuran*. Departemen Pertanian. Satuan Pengendalian bimas.
- Estiaty, L. M., & Suwardi., & Maruya I., & Fatimah D. (2006). Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang terhadap Residu Unsur Hara dalam Tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 5 (1) : 37-44.

- Fachrudin, L. (2000). *Budidaya Kacang-kacangan*. Penerbit Kanisius.
- Fageria, N.K., & M.P.B. Filho, & J.H.C. Dacosta. (2009). *Potassium in the Use of Nutrients in Crop Plants*. CRC Press Taylor & Francis Group, Boca Raton, London, New York. 131-163
- Gardner. F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu Tanah*. Akamedika Pressindo.
- Havlin. (2005). Soil Fertility and Fertilizers, an Introduction to Nutrient Management. 10th edition. *Pearson Education, Inc.* New Jersey. (45) : 270.
- Hendriani, Latifah, Idawati. (2014). Pengaruh Pemupukan Kalium terhadap Perkembangan Populasi Kutu Daun (*Aphis glycines* Matsumura) dan Hasil Kedelai. *Jurnal Floratek* 9:83-92.
- Hidayat, O. (1985). *Morfologi Tanaman Kedelai*. Puslitbangtan.
- 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.
- Irwan, A. W. (2006). *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran.
- Kementan RI. (2019). Mentan SYL Ajak Pelaku Usaha Lipat Gandakan Export Edamame asal Jember. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <http://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4148>. Akses 13 Juli 2020
- Laegreid. (1999). *The important of Macro Nutrient*. Ohiyo: Science Direct.
- Latif, M. F., & Elfarisna., & Sudirman. (2017). Efektifitas Pengurangan Pupuk NPK dengan Pemberian Pupuk Hayati ProVibio terhadap Budidaya Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 2 (2) : 16.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. (2004). *Pupuk dan Pemupukan*. Diktat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. 208 hal
- Litbang Pertanian Kaltim. (2017). Cara Menghitung Kebutuhan Kapur Pertanian. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=840&Itemid=5. Akses 13 Juli 2020.

- Maniruzzaman, M. (2000). *Effect of Cycocel (CCC) on the Growth and Yield Manipulation of Vegetable Soybean*. ARC Training.
- Manshuri, A. G. (2011). Laju Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Genotipe Kedelai Berumur Genjah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*.20(3): 204-209
- Marsono dan Lingga P. (2001). Cetakan edisi XIX. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Maruapey. (2010). *Pemberian Perlakuan Dosis Pupuk KCl Terhadap Hasil Kedelai*. Prosiding Fakultas Pasca Sarjana IPB.
- Munir, M. (1996). *Tanah-tanah Utama di Indonesia, Produktifitas Tanah, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya.
- Mulyadi, M. (2012). Pengaruh pemberian legin, pupuk NPK (15:15:15) dan urea pada tanah gambut terhadap kandungan N, P total pucuk dan bintil akar kedelai (*Glycine max* (L) Merril.). *Jurnal Kaunia*, 8 (1) : 21–29.
- 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.
- Nyanjang, R., & A. A. Salim., & Y. Rahmiati. (2003). *Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman Teh Menghasilkan di Tanah Andisols*. PT. Perkebunan Nusantara XII.
- Pambudi, S. (2013). *Budidaya & Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Multi Manfaat*. Pustaka Baru Press.
- Pradipta, R., & Karuniawan P. W., & Bambang G. (2014). Pengaruh Umur Panen dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7) : 592-599
- Pratiwi, R. S. (2008). Uji Efektivitas Pupuk Anorganik pada Sawi (*Brasiica juncea* L.). *Skripsi. Universitas Sumatera Utara*.
- Ramadhani M., & F. Silvina, & Armaini. (2016). Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merril). *Jurnal Faperta* 3 (1).

- Read, JJ., & Reddy KR, & Jenkis JN. (2006). Yield and Fiber Quality of Upland Cotton as Influenced by Nitrogen and Potassium Nutrition. *European Journal of Agronomy* 24 : 282-290.
- Rido, S. (2015). *Pengaruh Pemberian Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) yang Diberikan Saat Tanaman Mulai Berbunga*. <https://studylibid.com/doc/969492/pengaruh-pemberian-pupuk-kcl-terhadap>. Diakses tanggal 9 Maret 2019
- Rosmarkam, A, & N. W. Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta
- Sahputra, N., & Yulia, A.E., & Silvina, F. (2016). Pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan jarak tanam pada kedelai edamame (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jom Faperta*, 3 (1) : 1–12.
- Samsu. H, S. (2001). *Membangun Agroindustri Bernuansa Ekspor : Edamame (Vegetable soybean)*. Jember. Graha Ilmu dan Florentina.
- Soewanto., & Prasongko., & Sumarno. (2007). *Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangannya (Agribisnis Edamame untuk Ekspor)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Subandi., & A. Wijarnako. (2013). Pengaruh Teknik Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Penelitian Pertanian tanaman Pangan*, 32 (3): 171-178.
- Sutedjo. M. M. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Suyono. (1999). *Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Edamame di Kabupaten Jember*. Lembaga UNEJ.
- Taufik. A. (2014). Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Wijaya, K. A. (2008). *Nutrisi Tanaman*. Penerbit ANDI
- Xiang, D. B., & T.W. Yong., & W. Y. Yang., & Y. Wan., & W. Z. Gong., & L. Cui., & T. Lei. (2012). Effect of Phosphorus and Potassium Nutrition on Growth and Yield of Soybean in Relay Strip Intercropping System. *Scientific Research and Essays*. VII(3): 342-351.
- Yulianti N, Rahayu A, & Setyono. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merrill*) pada Berbagai Dosis Zeolit dan Jenis

Pupuk Nitrogen. *Jurnal Pertanian*, 4 (2) : 82-90.
<https://ojs.unida.ac.id/jp/artiledoload/544/pdf>

Zhou, T.H.P., & Zhang, L. Liu. (2006). Studies on Effect of Potassium Fertilizer Applied on Yield of Bt Cotton. *Chin. Agric. Sci. Bull.* 22 (8):292-296

