

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, 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.
- Adimihardja, A., I. Juarsah, dan U. Kurnia. 2000. *Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Pupuk Kandang Terhadap Produktifitas Tanah Ultisols Terdegradasi di Desa Batin*, Jambi. Hal 303-319 dalam Prosiding. Seminar Nasional Sumber Daya Tanah, Iklim dan Pupuk. Buku II. Lido-Bogor, 6-8 Des. 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Adhadiyanto. 2012. Uji Pupuk Sulfur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Skripsi*. Universitas Trunojoyo Madura. 23 Bangkalan.
- Adisarwanto T. 2005. Kedelai. Jakarta: Penebar Swadaya Hal 18-23
- Aminah, I.S, Rosmiah, dan M.H. Yahya. 2014. Efisiensi Pemanfaatan Lahan pada Tumpangsari Jagung (*Zea mays L.*) dan Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) di Lahan Pasang Surut. Di dalam : *Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*. ISBN : 979-587-529-9
- Asadi. 2009. *Identifikasi ketahanan sumber daya genetik kedelai terhadap hama penghisap polong*. Buletin Plasma Nutfah15(1):27-32.
- Badan Litbang Pertanian. 2012. *Dering 1 Varietas Unggul Baru Kedelai Toleran Kekeringan*. Sinar Tani. Edisi 3-9 Januari 2012 No. 3476 Tahun XLIII.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Born H. 2006. *Edamame: Vegetable Soybean*. ATTRA Publication.
- Bukhari. 2011. Pengaruh Pengapuran Dan Pemupukan Fosfor Pada Tanah Yang Sering Tergenang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)
- Bustami., Sufardi dan Bakhtiar. 2012. Serapan Hara Efisiensi Pemupukan Fosfat Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan* 1(2):159-170..
- Coolong T. 2009. *Edamame* . College of Agriculture. University of Kentucky. Kentucky. ISBN 978-1-928914-24-2.
- Dariah, A. 1989. *Pengaruh mulsa hijauan Alley cropping dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil jagung serta beberapa sifat fisik tanah*. hlm. 99-106. Dalam Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah. Bidang Konservasi Tanah dan Air. Bogor, 22-24 Agustus 1989. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor

- Hakim., N.M.Y., Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Howell, B. D., 2001. Genotype Evaluations for Productivity and Quality of Peanut. *Thesis*. Faculty of Texas Tech University. Texas, 51 hal.
- Irwan, W.A. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Merrill*. Universitas Padjajaran. Jatinangor. 55 hlm.
- Johnson D, Wang S, Suzuki A. 1999. *Edamame: A Vegetable Soybean for Colorado*. ASHS Press. Alexandria VA.
- Kartahadimaja J, Wentasari R, Sesanti RN. 2010. *Pertumbuhan dan Produksi Polong Segar Edamame Varietas Rioko pada Empat Jenis Pupuk*. Agrovigor 3(2): 131-136.
- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Marwoto. 2007. *Pengendalian Hama dan Penyakit Terpadu Kedelai*. Jurnal Iptek Tanaman Pangan. 2 (1) : 66 – 72.
- Melati, M. dan W. Andriyani. 2005. *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hijau Calopogonium mucunoides terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Panen Muda yang Dibudidayakan Secara Organik*. Bul. Agron. 33(2):8-15.
- 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.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif Cetakan Pertama*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Ohyama, S,R. Minagawa, S., 2013 *Soybean Seed Production and Nitrogen nutrition*. *Journal Agriculture and Horticulture*
- Pambudi S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Cemilan Sehat dan Lezat multianfaat*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Purba, J.H., P.S.Wahyuni, dan I.G.Suarnaya. 2018. Pengaruh Posisi Buku Sumber Mata Tempel dan Konsentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan Bibit Okulasi Jeruk (Citrus Sp) Varietas Keprok Tejakula. *Agro Bali: Agricultural Journal*, halaman. 1 (1), Juni 2018.
- Puspasari R., Setyana A.K., Makmur S. 2018. Pembentukan Polong dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) dengan Pemberian Nitrogen pada Fase Generatif. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (6) : 1096-1102
- Rackis JJ. 1978. *Biochemical changes in soybeans: maturation.post-harvest storage and processing.and germination*. Pages 34-76 In H.O. Hultin and M. Milner

(eds). Post-harvest Biology and Technology. Food and Nutrition. Westport. DOI: 10.1021/bk-1981-0170.ch015. ISBN:9780841206625.

- Ramadhani M., Silvina F. dan Armaini 2016. Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill), *Jurnal Faperta*. 3 (1): Februari 2016.
- Rodina, N., 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Pada Tanah Humus*. Yayasan Bakti Muslimin Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Amuntai.
- Sahputra N., Yulia A. En, dan Silvina F. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill), *Jurnal Faperta*. 3 (1): Februari 2016.
- Sciarappa WJ, Hunsberger LK, Shen D, Wu Q, Simon J, Hulme B. 2007. *Evaluation of Edamame Cultivars in New Jersey and Maryland*. ASHS Press. Alexandria. VA.
- Silalahi E., dan Widaryanto E. 2019. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.), *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (6) : 978-985.
- 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
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2000. *Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Hal. 21-66 dalam Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Sumarno dan Harnoto, 1983. *Pedoman Bercocok Tanam Kedelai*. Lembaga Pusat Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Soewanto, Prasongko, dan Sumarno. 2007. *Kedelai Teknik Produksi Dan Pengembangannya (Agribisnis Edamame Untuk Ekspor)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Suprpto, H.S. 2004. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutedjo, M.M., 1995. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jarta: Rineka Cipta
- Soyfoods Association of North America. 2005. Whole Soybean. Yandianto. Drs. 2003. *Keterampilan Bercocok Tanam Hortikultura*. Penebar M2S. Bandung.
- Tola, F. et al., 2007. *Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung*. *Jurnal Agrosistem* Vol. 3 No.1

- Wahyudin, A, 2017. *Respons tanaman kedelai (Glycine max) varietas Wilis akibat pemberian berbagai dosis pupuk N, P, K, dan pupuk guano pada tanah Inceptisol Jatinangor*, Department of Crop Science, Padjadjaran University.
- Wibowo, A., S. Purwanti., dan R. Rabaniyah. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam (Glycine max (L.) Merr) Mallika yang Ditanam Secara Tumpang Sari dengan Jagung Manis (Zea mays kelompok saccharata)*. Yogyakarta. Fakultas Pertanian UGM.
- Yulianti N. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman edamame (Glycine max L Merrill.) Pada Berbagai Dosis Zeolit dan Jenis Pupuk Nitrogen [Skripsi]*. Bogor: Universitas Djuanda.
- Yuliar. 2006. *Program Penelitian Nutrisi Hayati untuk Keseimbangan Ekosistem. Peneliti Utama Bidang Mikrobiologi*. Pusat Penelitian Biologi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia , Bogor.
- Zufrizal, 2008. *Panduan Lengkap Cara Budidaya Edamame Kedelai Jepang Berkualitas*, Jember.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Holtikultura*.

