

DAFTAR PUSTAKA

- A. D. Nusantaraa, C. Kusmanac, I. Mansurd, L. K. Darusmane, dan Soedarmadif,. 2011. Performa Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pueraria Phaseoloides yang Dipupuk Abu Tulang dengan Ukuran dan Dosis Berbeda. Jurnal. Media Perternakan.Institut Pertanian Bogor. Pdf.
- Adie, M.M dan A. Krisnawati. 2007. Peluang peningkatan kualitas biji kedelai. Prosiding. Risalah Seminar. 23 November 2008. Badan Litbang Pertanian. pp.216-230.
- Adisarwanto, T., 2005. Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ahmad, I. 2017. Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Kalium Pada Budidaya Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Alif, K. 2010. Unsur Hara dan Fungsinya Pada Tanaman Kedelai. <http://kesuburankelasb.blogspot.com/2010/10/unsur-hara-dan-fungsinya-pada-tanaman.html> Akses 30 Juli 2018.
- Anggi, A.M. 2015. Pengaruh Pupuk NPK Pelet Dari Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Di Tanah Regosol. https://www.researchgate.net/publication/319616533_Pengaruh_Pupuk_NPK_Pelet_dari_Kotoran_Ayam_terhadap_Pertumbuhan_dan_Hasil_Tanaman_Kedelai_Glycine_max_1_di_Tanah_Regosol . Akses 3 Agustus 2018.
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto, 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Absolut. Yogyakarta.
- Anonim. 2004. http://www.croplangenetics.com/soybean.asp?topic=4&sm=i_e Akses tanggal 20 Juli 2018.
- Ardiansyah. 2016. Aplikasi Kombinasi Limbah Cair Industri Tempe Dan Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca Sativa*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2014. Budidaya Edamame. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses 3 Mei 2017.
- Bagus, T. 2006. Peningkatan Produksi Dan Kualitas Polong Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Dengan Aplikasi Pupuk Organik Casting.

<http://digilib.unmuhjember.ac.id/files/disk1/1/umj-1x-irbagustri-45-1-2.pening-k.pdf>. Diakses 3 Mei 2017.

Baharsjah JS. 1980. Pengaruh naungan pada berbagai tahap perkembangan dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan, hasil dan komponen hasil kedelai (*Glycine max* (L) Merr) [disertasi]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

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.

Chen, T. H., M. S. Chen, et al. (1991). "Distribution system power flow analysis-a rigid approach." IEEE Transactions on Power Delivery 6(3): 1146-1152.

Cybex.pertanian.go.id (Kementerian Pertanian Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian). 2014. Budidaya Edamame <http://cybex.pertanian.go.id/materilokalita/detail/9125/budidaya-edamame> diakses pada tanggal 3 Mei 2017.

Departemen Pertanian. 1989. Upaya Peningkatan Produksi Kedelai. Balai Informasi Pertanian Sumatra Utara. Medan. diakses pada tanggal 3 Mei 2017.

Elviyan, W, T. 2017. Efektivitas Npk Organik Sebagai Pengganti NPK Anorganik Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Di Tanah Regosol. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15349/h.%20Bab%20IV.pdf?sequence=8&isAllowed=y>. Akses 29 Juli 2018.

Fachruddin L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Yogyakarta : Kanisius.

Gardner, F.P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan). Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.

Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademik Pressindo. Jakarta.

Havlin, J. L., J. D. Beaton, S. L. Tisdale, & W. L. Nelson. 2005. Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management. Prentice Hall, New Jersey.

Irwan, W.A. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). Universitas Padjajaran. Jatinangor.

- J. Dairy Sci. 2004. Measure of Bone Mineral Content in Mature Dairy Cows. American Dairy Science Association. American.
- Januwati, M. 1992. Faktor-Faktor Ekologi Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman Sirih (*Piper betle* Linn.) <http://indeksluasdaun.blogspot.com/2015/10/indeks-luas-daun.html> diakses 17 Juli 2018.
- Kusrini, E., Sontang, M. 2012. Characterization of X-Ray diffraction and electron spin rasonance : effects of sintering time and temperature on bovine hydroxyapatite. Rad. PHysical and chem. 81, 118-125.
- Mashar A Z. 2010. Budidaya kedelai dengan teknologi bio perforasi. <http://aguyubansaungani.blogspot.com> diakses pada tanggal 5 Mei 2017.
- Maulana, Y. 2018. Pengaruh Imbangan Dosis Kompos *Bagasse* Tebu Dan Pupuk N Dari Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*) Di Tanah Regosol. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mimbar, S.M. 1991. Pengaruh Kerapatan Terhadap Keguguran Organ-Organ Reproduksi Retensi Polong Dan Hasil Kedelai. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Muchlish, M, A dan Ayda K. 2016. Biologi Tanaman Kedelai. http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_3.muchlish-1.pdf . Akses 30 Juli 2018.
- Mulyati, M, Dahlan, dan D.D, Ni Wayan. 2008. Studi Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perubahan Beberapa Sifat Tanah Entisol. Agroteksos 3 (18): 1-3.
- Nani, Y. 2013. Budidaya Kedelai Edamame (*Glycine Max (L) Merill* Di Desa Sukagalih, Kabupaten Bogor. <http://paguyubansaungani.blogspot.com/2013/12/budidaya-tanaman-kedelai-edamame.html> Akses 29 Juli 2018.
- Nazarudin. 1993. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Novia, U. 2016. Uji Efektivitas Tepung Tulang Sapi Sebagai Sumber Fosfor Untuk Tanaman Kedelai edamame(*Zea mays Scarata*) Di Tanah Regosol. <http://blog.umy.ac.id/noviautami/files/2016/03/UJI-EFEKTIFITAS-dengan-perhitungan-Efisiensi-penyerarap-20-persen-revisi-4.pdf>. Diakses 4 Mei 2017.

- 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.
- Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Sistem Olah Tanah Yang Berbeda. *Jurnal Agronomika* 1 (2):92-98.
- Riawati, Aslim R Dan Wardati. 2016. Respon Empat Varietas Kedelai (*Glycine max* (L). Merrill)Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/189434-Id-None.Pdf> Akses 30 Juli 2018.
- Rizki Fajar Audi. 2016. Pengaruh Berbagai Macam Sumber Bahan Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Di Lahan Pasir Pantai Samas. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Rubatzky, V.E., dan M., Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi dan Gizi. Jilid ke 2. Catur Herison. Bandung. Penerbit ITB
- Rukmana, R. dan Yuyun Yuniarsih., 1996. Kedelai Budidaya dan pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/fisiologi-tumbuhan-jilid-1-sel-air-larutan-dan-permukaan-oleh-frank-b-salisbury-cleon-w-ross-893.html> Akses 1 September 2018.
- Samsu, H. S. 2001. Membangun Agroindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (*vegetable soybean*). Graha Ilmu dan Florentina. Jember.
- Schachtman, D. P., R. J. Reid, and S. M. Ayling. 1998. Phosphorus Uptake by Plants from Soil to Cell . *Plant Physiology*. 116 (2): 447-453. <http://www.plantphysiol.org/content/116/2/447> Akses 2 Agustus 2018.
- Septia, H. 2016. Aplikasi Briket Campuran Arang Serbuk Gergaji Dan Tepung Darah Sapi Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays* Sacchrata Sturt.) Di Tanah Pasir Pantai. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/6530/11.%20NAS%20KAH%20PUBLIKASI.pdf?sequence=12&isAllowed=y>. Akses 3 Agustus 2018.

- Shandy, K. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Posfor Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=264878&val=6448&title=Pengaruh%20Pemberian%20Pupuk%20Posfor%20Terhadap%20Pertumbuhan%20Beberapa%20Varietas%20Kedelai\(Glycine%20max%20\(L.\)Merril\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=264878&val=6448&title=Pengaruh%20Pemberian%20Pupuk%20Posfor%20Terhadap%20Pertumbuhan%20Beberapa%20Varietas%20Kedelai(Glycine%20max%20(L.)Merril)) . Diakses 13 Juli 2018.
- Silvikultur.com. 2016. Unsur Hara Fosfor. http://www.silvikultur.com/Unsur_Hara_Fosfor.html . Diakses 6 Mei 2017.
- Soewanto, H., A. Prasongko dan Sumarno 2007. Agribisnis edamame untuk ekspor. p.416-443. Dalam Sumarno, Suyanto, A. Widjono, Hermanto dan H. Kasim (Eds.): Kedelai. Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. 521 p.
- Sontang, M., 2000. Optimasi hydroxyapatite dalam tulang sapi melalui proses sintering. Tesis, Universitas Indonesia. Depok.
- Sugeng, W. 2005. Kesuburan Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Suriawiria, U. 2003. Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis. PT. Alumni. Bandung.
- Susila A D. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Horticultura, IPB. Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Warren, G. P., J. S. Robinson, & E. Someus. 2009. Dissolution of pHosphorus from animal bone char in 12 soils. Nutr. Cycl. Agroecosyst. 84:167–178.
- Wulan, P. 2017. Efektivitas Penyemprotan Metanol Melalui Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merill). <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15607/A.%20bab4%20.pdf?sequence=7&isAllowed=y> . Akses 3 Agustus 2018.