

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T. 2005. Kedelai. Jakarta. Penebarswadaya.
- Adri Haris S dan Veronica Krestiani. 2005. Studi Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Varietas Super Bee.
http://eprints.umk.ac.id/103/1/STUDI_PEMUPUKAN_KALIUM_TERHADAP_PERTUMBUHAN.pdf . Diakses 23 Juli 2019.
- Ahmad, I. 2016. Makalah seminar hasil pemanfaatan abu sekam padi sebagai sumber kalium pada budidaya kedelai edamame.
<https://docplayer.info/65632100-Makalah-seminar-hasil-pemanfaatan-abu-sekam-padi-sebagai-sumber-kalium-pada-budidaya-kedelai-edamame-glycine-max-l-merrill.html>. Diakses 23 Juli 2019.
- Allen O.N. and E.K. Allen. 1981. *The Leguminosae*, 812. The University of Wisconsin. Press. Madison
- Alfurkon, S. 2014. Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional.
<http://setkab.go.id/kedelai-jember-tembus-pasar-internasional/>. Diakses 27 januari 2018.
- Anang, P. 2018. Harga Pupuk (Subsidi, Non-Subsidi, dan Organik).
<https://harga.web.id/harga-pupuk-subsidi-non-subsidi-dan-organik.info>.
Diakses pada tanggal 19 April 2018
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang, Absolut, Yogyakarta
- Baharsjah J.S. 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.
- Basuki dan Nuri, F. 2010. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Semai *Gmelina* (*Gmelina arborea* Roxb.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing).
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/63608>. Diakses 27 Juli 2019.
- Basse. 2000. Kajian Aktivitas Antioksidan Kulit Pisang Raja Bulu (*Musa Paradisiaca* L. Var *Sapientum*), Medan

- Berliani, C. Wibowo, N. J. dan Indah, M. Y. 2004. Kualitas Unsur Hara Kompos Campuran Limbah Kulit Pisang Kepok *Musa Paradisiaca* Dan *Azolla.microphylla*.<http://e-journal.uajy.ac.id/12547/1/JURNAL.pdf>. Diakses 25 Juli 2019.
- BP3S. 2014. Budidaya Edamame. <http://Kementerian.pertanian.go.id/materilok alita/cetak/9125>. Diakses 27 januari 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
- Dadan M. Ramdan dan Oginawa R Prayogo. 2016. *Pasar Ekspor Edamame Masih Terbuka Lebar*. <https://industri.kontan.co.id/news/pasar-ekspor-Edamame-masih-terbuka-lebar>. Diakses pada 4 April 2018.
- Damanhuri, E., dan T.Padmi. 2010. Diktat Kuliah Teknik Lingkungan Pengelolaan Sampah. Departemen Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Dikdiktaufik. 2014. Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman. <https://organichcs.com/2014/05/03/unsur-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman/>. Diakses pada 23 Juli 2019.
- Dikky N. 2013. Kandungan Unsur Hara Kompos Dari Campuran Kulit Pisang Dan Effective Microorganisms 4. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda
- Elisa. 2019. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. <http://elisa.ugm.ac.id/user/archive/download/26025/hf2s3kfgocnpdd2vktobjaj1o6>. Diakses pada 26 Agustus 2019
- Fachruddin L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Yogyakarta: Kanisius.
- Habibi, L. 2009. Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Rumah Tangga. Penerbit Titian Ilmu. Bandung.
- Karama, A.S., J. Sri Adiningsih, M. Supartini, M. Sediarmo, A. Kasno, dan T. Prihatini. 1992. Peranan pupuk kalium dalam peningkatan produktivitas lahan pertanian di Indonesia. p. 9-48. dalam Peranan kalium dalam pemupukan berimbang untuk mempercepat swasembada pangan. Prosiding Seminar Nasional Kalium. Jakarta.
- Kementerian Pertanian Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. 2014. *Budidaya Edamame*. <http://cybex.pertanian.go.id/materilokalita/detail/9125/budidayaEdamame>. Diakses pada tanggal 31 Maret 2018

- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. <http://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/Statistik-Produksi-2014.pdf>. Diakses pada 22 Februari 2019.
- Lili, S. 2017. Faktor Nod sebagai Sinyal Nodulasi untuk Fiksasi N₂ pada Tanaman Legum. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/lili-sugiyarto-ssi-msi/nod-autosaved.pdf>. Diakses pada 12 Agustus 2019.
- Lina, Y. O. 2015. Efektifitas Mikroorganisme Lokal (Mol) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Pada Media Hidroponik. <http://eprints.ums.ac.id/35027/23/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>. Diakses pada 22 Februari 2019.
- Lingga, P dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hlm.
- Nanda, M. dan Hapsoh. 2011. Potensi Rhizobium dan Pupuk Urea untuk Meningkatkan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) pada Lahan Bekas Sawah. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/kultivar/article/download/1359/735>. Diakses 2 Agustus 2019
- Nazarudin. 1993. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Notodarmojo, S. 2005. Pencemaran Tanah dan Air Tanah. Penerbit ITB. Bandung
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang efektif. Agromedia pustaka. Depok. <https://books.google.co.id/books?id=nHxZqjrk2pwC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>. Diakses pada 23 Februari 2019.
- Novriani. 2011. Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen bagi Tanaman Kedelai. <https://agronobisunbara.files.wordpress.com/2012/11/10-novriani-kedelai-hal-35-42-oke.pdf>. Diakses 2 Agustus 2019
- Nurmayanti. 2008. Kebutuhan Pupuk 80% Masih Harus Impor. <http://industri.kontan.co.id/news/kebutuan-pupuk-80-masih-harus-impor>. Diakses pada 4 April 2018.
- Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Pulung, M.A., Amrah, A.G., Munawar, A., Hong, G.B., & Hakim, N. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung.

- Odjak, M. 1992. *Effect of potassium fertilizer in increasing quality and quantity of crop yield*. p. 94-104. dalam Peranan kalium dalam pemupukan berimbang untuk mempercepat swasembada pangan. Prosiding Seminar Nasional Kalium. Jakarta.
- Partohardjono, Satsijadi. 1976. Peranan Kalium dalam Peningkatan Produksi Tanaman Pangan. Pusat Penelitian Pertanian, Bogor
- Pinus, L dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pitoyo. 2016. Pengomposan Pelepah Daun Salak Dengan Berbagai Macam Aktivator. <https://docplayer.info/46063236-Pengomposan-pelepah-daun-salak-dengan-berbagai-macam-aktivator.html>. Diakses 27 Juli 2019
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, 2002. Varietas Edamame R75. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/varietas-179.html>. Diakses pada 4 April 2018.
- Rina, D. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59. Diakses pada 23 Februari 2019.
- Rizal, A. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Pisang Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea var achepala*). <http://penelitian.uisu.ac.id/wp-content/uploads/2017/09/15.-Rizal-Aziz-edit.pdf>. Diakses pada 25 juli 2019.
- Rokhedi. 2015. Edamame Memiliki Prospek yang Bagus. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/920-edamame>. Diakses pada 22 Januari 2018.
- Rubatzky, V.E., dan M., Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi dan Gizi. Jilid ke 2. Catur Herison. Bandung. Penerbit ITB
- Safuan, L, O., Roedy, P., Anas, D., Susila dan Sobir. 2011. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Serapan Hara N, P, K Dan Produksi Tanaman Nenas. <http://faperta.uho.ac.id/agriplus/Fulltext/2011/AGP2101002.pdf>. Diakses pada 7 Agustus 2019.
- Samsu, H. S. 2001. Membangun Agroindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (*vegetable soybean*). Graha Ilmu dan Florentina. Jember. file:///C:/Users/ASUS/Downloads/anzdoc.com_membangun-agrobisnis-ii.pdf. Diakses pada 19 Maret 2019
- Samekto, R. 2006. Pupuk Kompos. Intan Sejati. Klaten

- Selian, A. R. K. 2008. Analisa Kadar Unsur Hara Kalium (K) dari Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Bengkalis Riau Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Departemen Kimia FMIPA-USU. Medan.
<http://repository.usu.ac.id/>, Diakses 22 Februari 2019.
- Setyono, S. 1986. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Pend. Pasca Sarjana. KPKUGM-UNIBRAW
- Shanmugasundaram S, Yan MR, 2004. *Global expansion of high value vegetable soybean. The 7th World Soybean Research Conference*, p. 915-920.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian. Bogor. Bogor.
- 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
- Sonny, S. 2018. Proses Membuka dan Menutupnya Stomata pada Tumbuhan
<https://docplayer.info/73040551-Proses-membuka-dan-menutupnya-stomata-pada-tumbuhan.html>. Diakses pada 25 Juli 2019
- Sriharti dan Takiyah Salim. 2008. Pemanfaatan Limbah Pisang untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposer Rotary Drum. LIPI, hal: 68.
- Sufardi. 2012. Pengantar Nutrisi Tanaman. Bina Nanggroe. Banda Aceh.
- Suharyanto. 2018. Proses Munculnya Cabang Baru Pada Batang yang Dipotong.
<https://dosenbiologi.com/tumbuhan/proses-munculnya-cabang-baru>.
Diakses pada 25 Juli 2019
- Suryantini. 2015. Pembintilan Dan Penambatan Nitrogen Pada Tanaman Kacang Tanah.
http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2015/06/13._OK_Suryantini_234-250-1.pdf. Diakses pada 2 Agustus 2019
- Surya, D. 2016. Unsur Kalium. http://www.academia.edu/25053642/Unsur_K
Diakses pada 23 Februari 2019
- Supriyadi, A. 2007. Pisang Budi Daya Pengolahan & Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 22.

- Tarigan. 2003. Bertanam cabai hibrida secara intensif. Agromedia pustaka. Depok.
<https://books.google.co.id/books?id=ZGCCgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=bertanam+cabai+hibrida+tarigan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiLjePSxdPgAhWVbn0KHRjODZsQ6AEIKTAA#v=onepage&q=bertanam%20cabai%20hibrida%20tarigan&f=false>. Diakses pada 23 Februari 2019.
- Taufiq, A. dan Sundari, T. 2012. Respons Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh. <https://media.neliti.com/media/publications/225870-respons-tanaman-kedelai-terhadap-lingkun-d854e827.pdf>. Diakses 5 Agustus 2019.
- Tisdale, S.L., and W.L Nelson. 1963. *Soil Fertility And Fertilizers*. The MacMiillan Company. New York. 430 pp.
- Yoga. 2017. Botani Edamame Indonesia. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/1215/2/BAB%20II.pdf>. Diakses 10 Oktober 2019
- Yudi, Y. 2017. Takaran Pupuk Kalium Terhadap Hasil Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). <http://journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum/article/view/16/16>. Diakses 5 Agustus 2019.
- Yutono, 1985. *Inokulasi Rhizobium pada Kedelai*. Dalam Somaatmadja dan Manurung (Eds). *Kedelai*. Pustlibang Bogor. Hal 217 – 230.