

DAFTAR PUSTAKA

- Abizar. 2012. *Pemberian rizobium dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (Glycine max (L.) Merrill) varietas Wilis pada media gambut*. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Negeri Suska Riau. Pekanbaru.
- Adie, M, Gatut W. AS, A. Krisnawati, E. Ginting dan Taufiq, A. 2013. Detam 3 Prida dan Detam 4 Prida: Kedelai Hitam Berumur Genjah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Adisarwanto. 2014. *Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha*, Jakarta : Penebar Swadaya
- Adijaya, I. N. P, Suratmini dan K. Mahaputra. 2004. *Aplikasi Pemberian Legin (Rhizobium) Pada Uji Beberapa Varietas Kedelai diLahan Kering*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bali
- Artika, S dan Fitriani, D. 2017. *Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (Glycine max (L) Merrill)*. *Jurnal Agriculture*. Vol 11 (4). 78
- Ashiyami. R.W. 2007. *Pengaruh Molybdenum Terhadap Infektifitas Dan Efektifitas Isolat Rhizobium Toleran Masam Pada Tanaman kedelai (Glycine max (L) Merrill) Di Tanah Ultisol Lampung*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2019. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Pontianak : Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat.
- Bojović B, Stojanović J. 2005. Chlorophyll and carotenoid content in wheat cultivars as a function of mineral nutrition. *Arch Biol Sci*. 57 (4):283-290.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Kalimantan Barat. 2020. *Data Produksi Tanaman Pangan Tahun 2020 Kabupaten/Kota Provinsi Kalimantan Barat*. Pontianak: Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Barat.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B dan Mitchell, R. L. 1991 *Fisiologi Tanaman Budaya*. UI Press. Jakarta.
- Hakim, N.,M, Y., Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G, B. Hong, H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Ultisol*. Universitas Lampung. Lampung
- Hanafiah, K. A. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah..* Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.

- Hendriyanto, M.F., Suharjono., dan Rahayu, S. 2017. *Application of Rhizobium Inoculant and SP-36 Fertilizer on Production and Seed Quality of Soybean (Glycine max (L.) Merrill) Var. Dering. Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol. 1, No. 1, Hal. 94-103.
- Jayasumarta, D. 2012. *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill)*. *Agrium*. 17(3) : 148-154. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Johnson, D., S. Whang, dan A. Suzuki. 1999. *Edamame: A Vegetable Soybean For Colorado*. Alexandria: ASHS Press.
- Kartahadimaja, N., A. Hakim, H. Sutrisno, dan Saron. 2001. *Pengembangan Edamame*. Laporan Semi-Oue III. Politeknik Negeri Lampung
- Lamina. 1989. *Kedelai dan pengembangannya*. Jakarta: Penerbit Simplex
- Mulyani, S.E.S. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Manurung, 2018. *“Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max L.) Terhadap Aplikasi Pupuk P dan Inokulasi Rhizobium”*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Marianah, Lisa. 2012. *Teknologi Budidaya Kedelai*. Balai Pelatihan Pertanian (BPP). Jambi.
- Nazaruddin. 1993. *Komoditi Ekspor Pertanian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Noortasiah. 2005. *Pemanfaatan Bakteri Rhizobium pada Tanaman Kedelai di Lahan Lebak*. *Buletin Teknik Pertanian*. 10(2):57-60.
- Novriani. 2011. *Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai*. *Jurnal Agronobis*, 3(5): 35-42. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja. Sumatera Selatan.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya Dan Khasiat Kedelai Edamame*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Purwaningsih, O., D. Indradewa, S. Kabirun, D. Shiddiq. 2012. *Tanggapan Tanaman Kedelai Terhadap Inokulasi Rhizobium*. *Jurnal Agrotop*, 2(1): 25-32. Fakultas Pertanian Universitas Udayana: Bali.
- Rahayu, M. 2001. *Pengaruh Pemberian Rhizoplus dan Takaran Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Nusa Tenggara Barat.
- Ramadhani M., F. Silvina, dan Armaini 2016. *Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine max (L) Merrill)*. *Jurnal Faperta*. Universitas Riau.

- Rao, N. S. S., 1994. *Mikroorganisme Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman.*, Jakarta: UI Press.
- Rasminasari, M. 2017. *Respon Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merr.) dan Sorgum (Sorghum bicolor L.) Pada Beberapa Jarak Tanam Kedelai dan Dosis Pupuk Npk Dalam Sistem Tumpangsari.* Padang: Universitas Andalas.
- Sahputra N., E. A. Yulia, dan F. Silvina. 2016. *Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (Glycine max (L) Merrill).* Jurnal Faperta. Universitas Riau
- Sarief, E. S. dan A.D.Soenyono. 1981. *Ilmu Tanah Pertanian.* Bandung: Pustaka Buana.
- Sarief, E.S. 1989. *Fisika Tanah Dasar.* Serial Publikasi Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran: Bandung.
- Soepardi.G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah.* Institute Petanian Bogor. Bogor
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktik Menanam Kedelai.* Bandung
- Suprpto. 2004. *Bertanam Kedelai,* Bogor. Penebar Swadaya
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Tekrony, D.M. and A.D. Philips. 1980. *Effect of Field Weathering on the Viability and Vigor of soybean seed.* Agron. J. 72:749-753
- Tenaya, I Made Narka 2015. *Pengaruh Interaksi dan Nilai Interaksi Pada Percobaan Faktorial (Review).* Jurnal Agrotop, 5(1):9-20. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali
- Triadiati, Nisa R, dan Yoan R. 2013. *Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai terhadap Bradyrhizobium japonicum Toleran Masam dan Pemberian Pupuk di Tanah Masam.* Agron. I. 41 (1): 24-31.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehata dan Kualitas Tanah Gava Media.* Yogyakarta
- Wiradinata, R., Sungkawa, I., Dan Irhamudin. 2016. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Pupuk fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merrill) Kultivar Argomulyo.* Jurnal AGROSWAGATI 4(2) Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon.