

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, D., Y. Rahim, and M.I. Bahua. 2018. Pengaruh Waktu Penyiangan Dan Pupuk Kompos Padat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). Prosiding Seminar Nasional Integrated Farming System, Gorontalo: 25 November 2018. Hal. 53.
- Adisarwanto, T. 2013. Kedelai Tropika Produktivitas 3 Ton/Ha. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Alwi, M., 2014. Prospek Lahan Rawa Pasang Surut Untuk Tanaman Padi. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi (pp. 45-59).
- Anjani, N., Sjojfan, J. and Puspita, F., 2016. Pemberian Trichokompos Jerami Padi dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Doctoral dissertation, Riau University. 3(1).
- Arifiani, F.N., B. Kurniasih, dan R. Rogomulyo. 2018. Pengaruh Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Tercekam Salinitas. 7(3): 30-40.
- Azis A., Bakar A. Basri and Darwis. 2012. Kajian Fosfat dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Aceh.
- Balitbangtan. 2015. Sumber Daya Lahan Pertanian Indonesia: Luas, Penyebaran, Dan Potensi Ketersediaan. IAARD PRESS, Jakarta.
- Bal itkabi. 2016. Budi Daya Kedelai Di Lahan Salin. [Online]. Tersedia: http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2017/03/leaflet_kedelai_salin_2017.pdf diakses pada 01 November 2020.
- Bauder, T.A., J.G. Davis, and R.M. Waskom. 2004. Managing saline soils. Fact sheet (Colorado State University. Extension). Crop series; no. 0.503.
- Cahyono, B. 2019. Kedelai: Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. CV Aneka Ilmu, Semarang.
- FAO. 2005. Dua Puluh Hal untuk Diketahui tentang Dampak Air Laut pada Lahan Pertanian di Propinsi NAD. United Nations Food and Agriculture Organization (UN-FAO).
- FAO. 2013. Statistical data of food balance sheet. [Online]. Tersedia: www.fao.org diakses pada 20 Januari 2021.
- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 1995. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian. (terjemahan: E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.

- Hadianto, W., M. Jalil, T. Sarwanidas, and Zulkifli. 2018. Respon Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) Pada Lahan Gambut. *Jurnal Agrotek Lestari*, 1(1).
- Hastini, Tri. 2015. *Teknologi Penanaman Kedelai*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Hatta, M., 2006. Pengaruh Penambahan Bahan Organik Pada Tanah Bekas Tsunami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau di Desa Blang Krueng. *Jurnal Floratek*, 2(2), pp.100-106.
- I. Widiyawati., T. Harjoso, dan T.T. Taufik. 2016. Aplikasi pupuk organik terhadap hasil kacang hijau (*Vigna radiate* L.) di ultisol. *Jurnal Kultivasi*, 15(3).
- Irwan, A.W and Wicaksono, F.Y., 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai dengan metode gravimetri, regresi dan scanner. *Kultivasi*, 16(3).
- Ismail, M., Yudono, P. and Waluyo, S., 2018. Tanggapan Dua Kultivar Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Empat Aras Salinitas. *Vegetalika*, 7(2), pp.16-29.
- Krisnawati, A. 2017. Kedelai sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan Vol. 12 No. 1 2017*
- Kristiono, A., R.D. Purwaningrahyu, and A. Taufiq. 2018. Respons tanaman kedelai, kacang tanah, dan kacang hijau terhadap cekaman salinitas. *Buletin Palawija No.26*.
- Ma'ruf, A., 2016. Respon Beberapa Kultivar Tanaman Pangan Terhadap Salinitas. *Bernas*, 12(3), pp.11-19.
- Marwoto, A. Hardaningsih. And A. Taufiq. 2017. *Hama dan Penyakit Kedelai Identifikasi dan Pengendaliannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Mindari, W., 2009. Cekaman Garam dan Dampaknya Pada Kesuburan Tanah dan Pertumbuhan tanaman. *UPN" Veteran" Jawa Timur, Surabaya*.
- Muchlish Adie, M., dan A. Krisnawati. 2016. *Biologi Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Munns, R., 2002. *Comparative Physiology of Salt and Water Stress*. *Plant, cell & environment*, 25(2), pp.239-250.
- Permentan. (2011). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenah Tanah*. Permentan, 16.
- Pinasih, C., 2016. Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Rumput Benggala (*Panicum maximum*) secara In Vitro pada Berbagai Upaya Perbaikan Tanah Salin. *Animal Agriculture Journal*, 2(4): 73-88.

- Priyadi, Rudi. 2017. *Teknologi M-Bio*. PPS. UNSIL PRESS, Tasikmalaya.
- Purwaningrahayu, R.D. and A. Taufiq. 2018. Pemulsaan dan Ameliorasi Tanah Salin untuk Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(2), pp.182-188.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai*. Jakarta.
- Rachman, A., A. Dariah, and S. Sutono. 2018. *Pengelolaan Sawah Salin Berkadar Garam Tinggi*. IAARD Press: Jakarta.
- Rahayu, D.E. and Y. Sukmono. 2013. Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Organik Pasar berdasarkan Karakteristiknya (Studi Kasus Pasar Segiri Kota Samarinda). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 5(2), pp.77-90.
- Ramadhani, D.A., and R. Sumanjaya. 2014. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ketersediaan kedelai di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 2(3), p.14785.
- Sebayang, L., dan L. Winarto. 2014. *Teknologi Budidaya Kedelai untuk Mengoptimalkan Sela Tanaman Kelapa Sawit yang Belum Menghasilkan (TBM)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, Medan.
- Song, A.N and Banyo, Y., 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal ilmiah sains*, 11(2), pp.166-173.
- Sudrajat, D., 2017. Identifikasi karakter morfofisiologi kedelai adaptif lahan masam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 10(2).
- Sumarno, M.A., 2007. Persyaratan tumbuh dan wilayah produksi kedelai di Indonesia. dalam, pp.74-103.
- Sunarto, S., 2001. Toleransi Kedelai terhadap Tanah Salin. *Indonesian Journal of Agronomy*, 29(1), p.8156.
- Supartha, I.N.Y., G. Wijana, and G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), pp.98-106.
- Surahman, E., M. Ali, and R. Fitriani. 2017. Pengaruh Konsentrasi M-bio terhadap Kecepatan Pengomposan Sampah Organik Pasar. *Bioedusia: Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(1).
- Suryaman, M., I. Hodiyah. And A. Karnasih. 2019, July. Efek Cekaman Salinitas Terhadap Perkecambahan, Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Yang Diberi Antioksidan Dari Kulit Manggis Dan Vitamin C. In *Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi (Vol. 1, pp. 185-194)*.

- Syamsuwirman, S. Susanti, and F. Pradinata., 2018. Perbandingan Pupuk Organik Limbah Pertanian Dengan Bokashi Sampah Pasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). UNES Journal of Scientech Research, 3(2), pp.157-165.
- Taupiq, A. 2014. Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai. Badan Penelitian Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Wahyudin, A., Wicaksono, F.Y., Irwan, A.W., Ruminta, R. and Fitriani, R., 2017. Respons tanaman kedelai (*Glycine max*) varietas Wilis akibat pemberian berbagai dosis pupuk N, P, K, dan pupuk guano pada tanah Inceptisol Jatinangor. Kultivasi, 16(2).
- Yulianto, R., W.S. Dwi Yamika, and N. Aini. 2017. Pengaruh Amelioran Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Pada Kondisi Salinitas. Jurnal Produksi Tanaman, 5(2).
- Yulifianti, R., S. Muzaiyanah, and J.S. Utomo. 2018. Kedelai sebagai Bahan Pangan Kaya Isoflavon. Buletin Palawija, 16(2), pp.84-93.
- Yunita, S.R., Sutaryo, S. And Fuskhah, E., 2017. Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max L. Merr*) Terhadap Tingkat Salinitas Air Penyiraman (Doctoral Dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro).