

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi dan Irsal Las, 2006. Inovasi teknologi pengembangan pertanian lahan rawa lebak. *Prosiding Seminar Nasional Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa*. Banjarbaru. 28-29 Juli 2006.
- Adie, M.M dan A. Krisnawati. 2007. Peluang peningkatan kualitas biji kedelai. *Prosiding*. Risalah Seminar. 23 November 2008. Badan Litbang Pertanian. 216-230.
- Adisarwanto, T., 2002. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Aep., Wawan, dan Irwan. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) merill). Universitas Padjadjaran Jatinangor. Bandung
- Andrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal. 9-92.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuburaya. 2017. Statistik Penggunaan Lahan Kabupaten Kubu Raya. Kantor Badan Pusat Statistik, Kubu Raya.
- Fachruddin, dan Lisdiana. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius Press. Yogyakarta.
- Fadwiwati, A.Y dan Tahir, A.G. 2013. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pengkajian*. 16 (2), 92- 101.
- Fitriadi, S., E, Triatmoko, dan T, Hidayat. 2016. "Analisis Pendapatan Kedelai (*Glycine Max L.*) di Desa Kunyit Kecamatan Bajuin Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan." *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 40(1).33-38.
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *J. Hort*. 27 (1):69-78.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Rancangan Percobaan*. Armico. Bandung.
- Ghulamahdi M. 1999. Perubahan fisiologi tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) pada budidaya tadah hujan dan jenuh air. *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Program Pascasarjana.
- Ghulamahdi, M., M. Melati, dan D. Sagala. 2009. Production of soybean varieties under saturated soil culture on tidal swamps. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 37(3):226-232.

- Handayanto, E. 1998. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Havlin, J. L., J. D. Beaton, S. L. Tisdale and W. L. Nelson. 1999. Soil Fertility and Fertilizers An Introduction to Nutrient Management. 6<sup>th</sup> ed. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey. pp. 497.
- Inderadewa, D., S. Sastrowinoto, S. Notohadiswarno, H. Prabowo. 2004. Metabolisme nitrogen pada tanaman kedelai yang mendapat genangan dalam parit. Ilmu Pertanian. 2:68-75.
- Jumakir, Endrizal dan T. Abdullah. 2021. Respons Pemberian Pupuk Hayati terhadap Peningkatan Produktivitas Kedelai di Lahan Rawa Pasang Surut. *PANGAN*. 30(1): 23 – 30.
- Johnson, D., S. Wang, dan A. Suzuki. 1999. Edamame Vegetable Soybean for Colorado. In: Janick, J (eds). *Perspective on New Crops and New Uses*. pp. 379-388. ASHS Press, Alexandria.
- Kadarwati, T, F.2006. Pemupukan Rasional dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman. Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. *Jurnal Perspektif*. 5 (2):59 –70.
- Kalay, A. M., R. Hindersah, A. Talahaturuson, dan A.F. Langoi. 2016. Efek Pemberian Pupuk Hayati Konsorsium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jur.Agroekotek*. 8 (2) : 131 – 138.
- Latif, M.F., Elfarisna, dan Sudirman. 2017. Efektifitas Pengurangan Pupuk NPK dengan Pemberian Pupuk Hayati Provimio terhadap Budidaya Tanaman Kedelai Damame. *Jurnal Agrosain dan Teknologi* 2(2): 105–120.
- Lawn, B. 1985. Saturated Soil Culture Expanding the Adaptation of Soybeans. Food Legumes Newsletter. 3: 2-3.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. *Diktat Kuliah*. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Ma'aruf, Amar. 2016. Pertumbuhan dan produksi Tanaman Sawi Dengan Pemberian Bokasi. *Jurnal Agrisistem*. 4(2) : 75-80.
- Manuhuttu, A. P, H. Rehatta, dan J.J.G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Jurnal Agrologia*. 3(1): 18- 27.
- Masulili, A. 2015. Pengelolaan Lahan Sulfat Masam untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Agrosans*. 12, 55-68.
- Metty, Rasminasari. 2018. Respon Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.) Dan Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Pada Beberapa Jarak Tanam Kedelai Dan Dosis Pupuk NPK Dalam Sistem Tumpangsari. *Diploma thesis*, Universitas Andalas.

- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003. Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu pada Tanaman Teh Menghasilkan di Tanah Andisols. *Prosiding The Nasional* (181-185). Gambung: PT. Perkebunan Nusantara XII.
- Nazaruddin. 1993. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nazemi, D., Hairani, A., & Nurita. 2012. Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Rawa Pasang Surut Melalui Pengelolaan Lahan dan Komoditas. *Agrovigor*. 5(1): 52–57.
- Noor, M. 1996. *Padi Lahan Marjinal*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurman, A. H. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13(1): 8-12.
- Padjar. 2010. Kedelai Setelah Satu Dekade. Majalah Tempo. <http://majalah.tempointeraktif.com/id/arsip/2010/03/29/EB/mbm.010.id.html> . Diakses pada tanggal 15 agustus 2021.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Cemilan Sehat dan Lezat Multimanfaat*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Prihastuti dan B. S. Radjit. 2013. Uji Sinergisme Mikroba dalam Pupuk Hayati Kemasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Di Lahan Kering Non Masam, Gresik. *Jurnal Agrin*. ISSN: 1410-0029. 17(1).
- Purba, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Terhadap Pemupukan Hayati Pada Lahan Kering di Pandeglang, Banten. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 19(3): 253-261.
- Purwaningrahayu, R. D., D. Indradewa, dan B.H. Sunarminto. 2004. Peningkatan Hasil Beberapa Varietas Kedelai dengan Penerapan Teknologi Basah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 23(1):49-58.
- Rahman, M. W., 2013. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Melalui Pemberian Pupuk Phonska. UNG, Gorontalo.
- Ramadhani M., F. Silvina, dan Armaini 2016. Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Faperta*. 3 (1).
- Ridwan, N. A., K.F. Hidayat, Kushendarto dan Sunyoto. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Pelengkap. *J. Agrotek Tropika*. 5 (1): 1 – 6.
- Ristiati, N., P. 2017. *Mikrobiologi Terapan*. Depok: Rajawali Pers.

- Rosmimi, Dhani, H., Wardati. 2013. Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 18 (2).
- Samsu, H. S. 2001. *Membangun Agroindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (vegetable soybean)*. Graha Ilmu dan Florentina. Jember.
- Septiatin, A. 2008. *Meningkatkan Produksi Kedelai Dilahan Kering, Sawah Dan Pasang Surut*. Yrama Widya: Jakarta.
- Siagian, T.V., F Hidayat dan S. Y. Tyasmoro. 2019. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(11): 2151–2160.
- Soewanto, H., A. Prasongko dan Sumarno 2007. Agribisnis edamame untuk ekspor. p.416-443. Dalam Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto dan H. Kasim (Eds.): *Kedelai. Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. 521 p.
- Suhaeni N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Bandung: Nuansa.
- Supriyo, A., S. Minarsih, dan B. Prayudi. 2014. Efektifitas Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo pada Tanah Kering. *J.Agritek*. 16(1):1-12.
- Suriadikarta, D.A. 2005. Pengelolaan lahan sulfat masam untuk usaha pertanian. *J. Litbang Pertanian*. 24:36-45.
- Suriadikarta, D.A. dan D. Setyorini. 2006. Teknologi pengelolaan lahan sulfat masam. hlm. 117-150. Dalam D.A. Suriadikarta, U. Kurnia, Mamat H.S., W. Hartatik, dan D. Setyorini (Ed.). *Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Rawa*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Suriadikarta, D.A. dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pendahuluan, p. 1–10. Dalam: Simanungkalit et al. (Eds.). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Suriadikarta, DA. 2011. Teknologi pengelolaan lahan gambut yang berkelanjutan. Dalam: Inounu I *et al.*(eds). *Pembangunan Pertanian Berbasis Iptek Hasil Penelitian*. Buku 2. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Suriatna, S. 1995. *Pupuk dan Pemupukan*. Medyiatma Sarana Perkasa. Jakarta.
- Sutejo, M, M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutomo, 2011. Budidaya Tanaman Kedelai Edamame Unggul. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/budidaya-tanaman-kedelaiunggul.html.pdf> . Diakses tanggal 15 Agustus 2021.

- Syam, M. 2008. Padi Organik dan Tuntutan Peningkatan Produksi Beras. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 3(1): 1–8.
- Tampubolon, B.O.P. 1991. *Kedelai dan Bercocok Tanamnya*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tjondronegoro. 1995. *Fisiologi Tanaman*. Yogyakarta : Kasianus.
- Tuherkih, E., & Sipahutar, I. A. (2008). *Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L.) di Tanah Inceptisols*. Bogor. Balai Penelitian Tanah.
- Wardhani, S., K. I. Purwani dan W. Anugerahani. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2 (1): 2337-3520.
- Waskito, H., A. Nuraini, N. Rostini. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) Ck5 akibat perlakuan pupuk NPK dan pupuk hayati. *Jurnal Kultivasi*. 17 (2).
- Widjaja-Adhi, I.P.G. 1986. Pengelolaan lahan rawa pasang surut dan lebak. *J. Litbang Pert.* V (1): 1-9.
- Widjaja-Adhi, I.P.G. dan T. Alihamsyah. 1998. Pengembangan lahan pasang surut: potensi, prospek, dan kendala serta teknologi pengelolaannya untuk pertanian. *Prosiding Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan HITI*. 16-17 Desember 1998.
- Yustisia, Zakia, dan E. Canto. 2005. Hasil beberapa varietas kedelai di lahan bukaan baru dan pengaruh takaran pupuk N, P dan K terhadap produksi di lahan kering. *Jurnal Agronomi*. 9: 67-71.