

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1989. *Kedelai*. Yogyakarta: Kanisius.
- Adisarwanto, T. 2002. *Budidaya Kedelai Tropika*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T. 2014. *Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T. 2015. *Budiaya Tanaman Kedelai dengan Pengoptimalkan Bintil Akar*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Atman. 2014. *Strategi meningkatkan Produksi Kedelai melalui PTT*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2017. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat: Pontianak.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2020. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat: Pontianak.
- Bertham, Y. H. 2002. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) terhadap Pemupukan Fosfor dan Kompos Jerami pada Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 4(2): 78-83.
- BPTP. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2019. *Rekomendasi Teknologi Budidaya Padi Jagung Kedelai (Pajale)*. <http://Kalbar.litbang.pertanian.go.id>
- Darmawan, J dan Justika S.B. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Jakarta: SITC.
- Darmawan, R., Adiwirman., dan Dini, I. D. 2018. Aplikasi Kompos Jerami Padi dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill). *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 5(2): 1-14.
- Devlin, R. 1977. *Fisiologi Tumbuhan ke-3*. New York: Van Nostrand Co.
- Djanur. 1980. *Fisiologi Tumbuhan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Hairiah, K., Pratiknyo P., Ni'matul K., Nazarudin N., Betha L., dan Meine, V. N. 2000. Pemanfaatan bagas dan daduk tebu untuk perbaikan status bahan organik tanah dan produksi tebu di Lampung Utara: Pengukuran dan estimasi simulasi wanulcas. *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya*. 5(1): 1-15.
- Handani, O. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) serta Pertumbuhan Gulma. *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi
- Hapsoh., Wardati., dan Hairunisa. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk NPK terhadap Produktivitas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 47(2): 149-155.

- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Ikhsani, D., Reginawanti H., dan Diyan H. 2018. Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L. Merril) Setelah Aplikasi Azotobacter chroococcum dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrologia*. 7(1): 1-8.
- Kasno, A. dan Harnowo, D. 2014. Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsi bagi Petani. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Ubi Malang. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 9(1): 31-35
- Khuluq, A. 2012. Potensi pemanfaatan limbah tebu sebagai pakan fermentasi probiotik. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri Malang* 4(1): 57-65.
- Lingga, P. 2008. *Petunjukan Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadya.
- Lisyah, L., Hapsoh., dan Elza, Z. 2017. Aplikasi Kompos Jerami Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 4(1): 1-15.
- Marlina dan Putri W.,. 2019. Teknik Pemanfaatan Limbah Pucuk Daun Tebu (*Saccharum officinarum* L.) untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018*, Palembang 18-19 Oktober 2018. pp. 430-435 . Palembang: Unsri Press.
- Mulyono, H. L, Anna Fadilah. 2019. Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Tanah Aluvial Pesisir DAS Cimanuk Indramayu. Universitas Diponegoro. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1): 39-54.
- Prasetro dan Setyorini. 2008. Karakteristik tanah sawah dari endapan aluvial dan pengelolaannya. *Balai besar litbang sumber daya Lahan Pertanian*: Bogor
- Pratiwi, A. R. 2016. Kajian Efek Poly Ethylene Glykol (PEG) 6000 Terhadap Cekaman Kekeringan Planlet Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Tanggamus Secara in vitro. *Skripsi.lampung* : Universitas Lampung.
- Ratnasari, D., Mbue. K. B., dan Revandy, I.M.D. 2015. Respon Dua Varietas Kedelai pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(1):276-282.
- Reinsema, W.T. 1993. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Bhratara Niaga Media.
- Rosmarkam, A. dan Widya N,. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Karnisius.
- Septiatin, A. 2012. *Meningkatkan Produksi Kedelai di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut*. Bandung: Yrama Widya.
- Suhartina, Purwantoro, T., Abdullah, dan Novita, N. 2012. Panduan Reguing Tanaman dan Pemeriksaan Benih Kedelai. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*: Malang.
- Sumanto dan Jati P. 2014. Pengaruh Kompos Daduk (Serasah Daun Tebu) dan Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agro Inovasi berbasis*

Sumberdaya Lokal dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat dan Petani. 6(1): 381-391.

Surtiningsih, T., Farida, dan Nurhariyati, T. 2009. Biofertilisasi Bakteri *Rhizobium* pada Tanaman Kedelai (*Glycine max(L) Merr.*). *Jurnal: Penelitian Hayati.* 15(1): 31–35.

Syarief,. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian.* Bandung: Pustaka Buana.

Waluyo, K. 2010. *Budidaya Kacang Kedelai.* Bandung: Epsilon Grup.

Witarsa, U. 2019. *Bokashi.* Penyuluh Kehutanan DLHK Provinsi Banten: Diakses pada Agustus, 14, 2021, <https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article/2019.pdf>

Zainal, M. Nugroho, A, dan Agung, E. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *Skripsi* :Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.