

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2002. Kedelai. Kanisius, Yogyakarta
- Adiningsih, S. J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29–50. *Dalam* S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Pontianak.
- Adisarwanto, T. 2005. Budidaya kedelai dengan pemupukan yang efektif dan pengoptimalan peran bintil akar. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto, T. 2008. Budidaya kedelai tropika. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Akyas, A. M. 1990. Harapan dan keterbatasan penggunaan Zat Pengatur Tumbuh dalam Rekayasa (Teknik) Budidaya Tanaman. Buku Kumpulan Makalah Seminar Nasional Agrokimia. Tanggal 29 Januari 1990. Jatinangor, hlm 9-14.
- Arsyad, D. M. 2004. Varietas kedelai toleran lahan kering masam. Lokakarya Pengembangan Kedelai Melalui Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu. BPTP Lampung. Hal. 41–47.
- Anonymous, 2004, PKL di Manahan Tidak Terkendali, Solopos, 24 Februari 2004.
- Amien, L. I., C. L. I., Evensen, and R. S. Yost. 1990. Performance of some improved peanut cultivars on an acid soil of West Sumatra. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* 9: 1–7.
- Badan Pusat Statistik, 2010. Kalimantan Barat Dalam Angka, Kalimantan Barat.
- De Datta, S. K. 1981. Principles and Practices of Rice Production. New York. John Wiley and Sons
- Gardner. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press, Jakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. G. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan oleh Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta.
- Hutahean, H. 2007. Sifat Mekanik Beton Yang Dicampur Dengan Abu Cangkang Sawit. Skripsi Jurusan Fisika. FMIPA UNIMED. Medan

- Irwan, W. A. 2006. Budidaya tanaman kedelai. Prosiding. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Padjadjaran, Jatinangor.1-43hal.
- Jusniati, 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Kedelai (*Glycine Max L.*) Di LahanGambut Pada Berbagai Tingkat Naungan. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Pasaman.
- Kamil. 1996. Teknologi Benih. Penebar angkasa raya. Padang.
- Nursyamsi, D., O. Soepandi, D. Erfandi, Sholeh dan I.P.G. Widjaja. 1995. Penggunaan bahan organik, pupuk P dan K untuk peningkatan produktivitas tanah Podsolik. Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat. Risalah Seminar. 2: 47-52
- Nyakpa.M.Y.,A.M.Lubis,M.A.Pulung,A.G.Amrah,G.BHong,danN.Hakim,1988. KesuburanTanah.UniversitasLampung. Lampung258 hal
- Lakitan. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga,P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga P dan Marsono, 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Cet 24 Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. PetunjukPenggunaan Pupuk. Penebar Swadaya,Jakarta.
- Lakitan. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan,1995. Hortikultura. Teori, Dan Budidaya. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lumbantobing, R. M. 2012. Penggunaan Amelioran Dan Pupuk Fosfor Untuk Memperbaiki Sifat-Sifat Kimia Gambut dan Pertumbuhan *Acacia crassicarpa*. Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Riau, Pekanbaru
- Manshuri, A.G. 2010. Pemupukan N, P, dan K pada kedelai sesuai kebutuhan tanaman dan daya dukung lahan. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 29(3): 171-179.

- Masruroh, S. 2008. Uji cekaman garam (NaCl) pada perkecambahan beberapa kultivar kedelai (*Glycine Max(L). Merrill* ). Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Prasetyo, B. dan Suriadikarta, H. 2006. Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25 (2), 1-9.
- Purnamasari, M., & Munawwarah, T. (2016). PENGARUH PEMUPUKAN TERHADAP PENINGKATAN PRODUKSI. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil PPM IPB*, 54–61.
- Rini. 2005. Penggunaan Dregs (Limbah Bagian Recauticizing Pabrik Pulp) dan Fly ash (Abu Sisa Boiler Pembakaran Pabrik Pulp) untuk Meningkatkan Mutu dan Produktivitas Tanah Gambut. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Ricki Arianci, elvia, dan Idwar. 2013. Pengaruh komposisi kompos TKKS, abu boiler dan trichoderma terhadap pertanaman kedelai pada sela tegakan kelapa sawit yang telah menghasilkan di lahan gambut. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Rini. 2005. Penggunaan Dregs (Limbah Bagian *vRecauticizing* Pabrik Pulp) dan *Fly ash* (Abu Sisa Boiler Pembakaran Pabrik Pulp) untuk Meningkatkan Mutu dan Produktivitas Tanah Gambut. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Rukmana. R dan Y. Yuniarsih. 2001. Kedelai Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana H.R, Yuniarsih, Y (1996) Kedelai, Penerbit Kanisius, Jakarta.
- Setyorini, D., Rasti S., dan Ea Kosman A. 2006. *Kompos*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 34.34
- Santoso, B., A. Satrosupadi dan Djumali. 1993b. Pengaruh kapur, N dan P terhadap pertumbuhan serta hasil kenaf dan rosela di tanah ultisol (podsolik merah kuning) Kalimantan Selatan. *Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat*. 8(2):112-120.

- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM-Press. Yogyakarta.
- Soepardi. G. 1986. Sifat dan Ciri Tanah. Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Subandi. 2007. Teknologi Produksi dan Strategi Pengembangan Kedelai Pada Lahan Kering Masam. Iptek Tanaman Pangan. Vol.2(1).
- Subiksa, Mario, Salampak. 2002. Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit. IPB. Bogor
- Suprpto. 2003. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutejo, M. M. (1992). Tanaman Jagung. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyorini, Diah et al. (2006). Kompos. Departemen Pertanian. Balittanah.go.id.
- Suprpto. 1997. Bertanam kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprpto, H. 2002. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hal.
- Tampubolon, B.O.P. 1991. *Kedelai dan Bercocok Tanamnya*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wahid, 2009. Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen, Pospor, Kalium pada Padi Sawah. Jurnal Litbang Pertanian
- Wulandari, S., 2001, Efektifitas Bakteri Pelarut Fosfat Pseudomonas sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*L.) pada Tanah Podsolik Merah Kuning, Jurnal Natur Indonesia, 4(1): 21-25.
- Yenita. 2002. Respon tanaman kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill.) terhadap Gibberellic Acid (GA3) dan Benzyl Anmino Purine (BAP) pada Fase Generatif. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.