

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1989. Kedelai. Kanisius. Yogyakarta. 83 hal.
- Abdullah Taufiq. 2014. Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISBN 978-602-95497-6-8. Balitkabi. Malang. 35 hal
- Adisarwanto. 2007. Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta
- Adisarwanto. T.. Subandi dan Sudaryono. 2007. Teknologi produksi kedelai. Hal. 229-252. Dalam Sumarno dkk. (penyunting). Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan. Puslitbangtan. Bogor.
- Andhika Sari. R. A. 2008. *Analisis Distribusi Suhu dalam Bangunan Greenhouse Tunnel Berventilasi Ganda*. Bogor. Binus.
- Ari W. Purwandari. 2010. *Kecap*. Ganeca, Jakarta.
- Arsyad. S., 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Arsyad. Sitanala. 2006. *Konservasi Tanah Dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Badan Litbang Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2009. Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918 – 2009. Bogor. 72 hal.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Gunungkidul. 2014. Gunungkidul dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Gunungkidul.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Daerah Kecamatan Playen. 2015. Statistik Daerah Kecamatan Playen 2014. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Gunungkidul.

- BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Gunungkidul. 2015. Gunungkidul dalam Angka 2014. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Gunungkidul.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Daerah Kecamatan Playen. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Playen 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Gunungkidul.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Gunungkidul. 2016. Gunungkidul dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Gunungkidul.
- Djaenuddin D. dkk.. 1997. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. versi 1.0. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Djaenuddin D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis Eva/uasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Djaenuddin, D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian. ISBN 979-9474-25-6. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Fachruddin. 2000. Budidaya kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO. Rome. Italy
- Gunawan Budiyanoto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Yogyakarta. 253 halaman.  
<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/6405>

- Hardjoloekito AJHS. 2009. Pengaruh pengapuran dan pemupukan P terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max*, L.) pada tanah latosol. *Media Soerjo*. 5(2): 1-19.
- Hardjowigeno. S.. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati, 2010. Pupuk Kandang. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 30 Mei 2017
- Havlin et al., 1999 Havlin J. L., J. D. Beaton., S. L. Tisdale dan W. L. Nelson. 1999. *Soil Fertility and Fertilizers. An Introduction to Nutrient Management*. Prentice Hall. New Jersey. 499 hal.
- Irwan A. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Ishak, M. 2008. *Evaluasi Lahan "Pertimbangan Faktor-Faktor Pertanian Guna Optimalisasi Lahan"*. Universitas padjadjaran. Jatinangor.
- Islami, T. dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press.
- Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Gedung II Lantai 6 BPP Teknologi. Jl. M.H. Thamrin 8 Jakarta 10340 Tlp. 021 316 9166~69. Fax. 021 316 1952. <http://www.ristek.go.id>
- Karsidi Permadi dan Yati Haryati. 2015. Pemberian Pupuk N, P, dan K Berdasarkan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana Denpasar Bali. *AGROTROP*, 5 (1) : 1 – 8

- Kusumastuti, A. 2014. Dinamika P Tersedia, pH, C-Organik dan Serapan P Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) pada Berbagai Aras Bahan Organik dan Fosfat di Ultisols. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14 (3): 145-151
- Maas, E.V. and Hoffman, G.J. 1997. Crop salt tolerance. Current-assesment. *ASCE Journal of Irrigation Drainage Division* 103: 113-134.
- Muhamad Ramdhani dan Umar Dani. 2016. Penampilan Sistem Perakaran Delapan Kultivar Unggul Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril. Pada Kondisi Jenuh Air.
- Muhamad Ramdhani dan Umar Dani. 2016. Penampilan Sistem Perakaran Delapan Kultivar Unggul Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril. Pada Kondisi Jenuh Air. Jawa Barat :Agrivet Journal. Vol 4. No 2: 221-229
- Osman, F. 1996. *Pemupukan Padi dan Palawija*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. 2015. Kecamatan Playen. <http://www.gunungkidulkab.go.id/home.php?mode=content&id=203>. Diakses tanggal 15 Juli 2015.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor (Permentan) No. 79 Tahun 2013. 2013. Pedoman Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan%20No.79%20Tahun%202013.pdf>. Diakses tanggal 27 Januari 2016.
- Pramono E, Ratresmi, Kamal M, dan Nurmauli N. 1993. Evaluasi daya tahan kering berbagai genotipe kedelai melalui uji perkecambahan dan pertumbuhan vegetatif. *Jurnal Litbang Wilayah Lahan Kering*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung: No. 12: 31-35
- Purwono dan Heni Purnamawati, 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rossiter D.G. 1994, *Land Evaluation*, Lecture Notes, College of Agriculture & Life Sciences, Departement of Soil, Crop & Atmospheric Science, Cornell University.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1997. *Sayuran Dunia 2*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sanchez, P.A. 1976. *Properties and Management of Soil in the Tropics*. John wiley and Sons. Canada. 225 pages..
- Santun Risma Pandapotan Sitorus. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit "Tarsito" Bandung. Bandung 186 hal.
- Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 352 halaman.
- Setijo Pitojo. (2003). *Benih Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. 83 hal.
- Siswanto, 2006. *Evaluasi Sumberdaya lahan*. UPN Press. Surabaya. 120 hal
- Soepardi, G. 1990. *Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sofyan Ritung, Wahyunto, Fahmuddin Agus dan Hapid Hidayat. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre. Bogor. 39 hal.
- Sumarno dan A.G. Manshuri. 2007. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. hal 74-103.
- Suprpto. 1997. *Bertanam kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi, 2011. Supriyadi, Sri Hartati, Almar Aminudin. 2011. *Kajian Pemberian Pupuk P, Pupuk Mikro dan Pupuk Organik Terhadap Serapan P dan Hasil Kedelai (Glycine max L.) Varietas Kaba di Inseptisol Gunung*

Gajah Klaten. Surakarta: Caraka Tani-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Volume XXIX No. 2 Oktober 2014: 81-86.

Tri Ayu Lokasari. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Dolomit Terhadap Perubahan pH Tanah, Seapan N Dan P Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Ultisol <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30319/5/Chapter%20I.pdf>. Diakses pada 10 April 2016

Universitas Negeri Lampung (UNILA). 2014. Metode Penelitian. Pekerjaan Lapangan. [digilib.unila.ac.id/176-/12/bab%203.pdf](http://digilib.unila.ac.id/176-/12/bab%203.pdf). Diakses tanggal 15 April 2016.

Windawati Alwi. 2011. Reaksi Kimia Tanah. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makassar.

Zen, I., M. Kamal, M.S. Hadi dan E. Pramono. 1993. Tanggapan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr) Terhadap Jumlah Pemberian Air. Jurnal Litbang Wilayah Lahan Kering. Fakultas Pertanian Universitas Lampung : 12 : 56 – 61.