

## DAFTAR PUSTAKA

- Aep Wawan Irawan. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Jatinagor.[tersediaonline][http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/03/budidaya\\_tanaman\\_kedelai.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/03/budidaya_tanaman_kedelai.pdf). Diakses 10 April 2018.
- Amatullah. 2012. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) Di Desa Girikerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Andoko, Agus. 2002. Budidaya Padi Secara Organik. Jakarta: Penebar Swadaya
- Anifuddin Azis, Renanti Dewi, dan Sunarmito Bambang. 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. Berkala MIPA 16(1)
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. 290 hlm.
- Arsyad, S. 2000. Konservasi Tanah dan Air. UPT Produksi Media Informasi. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor, IPB Press, Bogor.
- Arta Hidayah, Dewi, Herwin Wijayati, dan Nur Cahyuning. 2000. Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh(*Salacca zalacca*(Gaert.) Voss.) di Dataran Tinggi Sleman. Biodiversitas 1(2) : 59-64
- Baja. 2012. Perencanaan Tata Guna Tanah dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial dan Aplikasinya. Yogyakarta:AndiOffse
- Barus Baba, Pramudya Bambang, Umar Iswandi, dan Widiatmaka,. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Permukiman Dengan Metode Multi Criteria Evaluation Di Kota Padang. Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan 7(2) : 148-154
- BAPPEDA Kabupaten Tasikmalaya. 2017. Rencana Kerja Pembangunan Daerah Kabupaten Tasikmalaya tahun 2017. BAPPEDA Kabupaten Tasikmalaya. Tasikmalaya
- BP3K Kecamatan Manonjaya. 2017. Programa Penyuluhan Pertanian Kecamatan Manonjaya Tahun 2017. BP3K Kecamatan Manonjaya. Tasikmalaya
- Darsihajo, Jupri, dan Prayoga. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian Untuk Tanaman Mangga Gedog Gincu di Kecamatan Panyingkiran Kabupaten Majalengka. Antologi Geografi 3(3)

- Dewi Sri Jayanti, Pramono Hadi, dan Sunarto Goenadi. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Optimalisasi Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) (Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh). *Agritech* 33(2) : 208-218
- Harsoyo. 1999. Analisis Efisiensi Produksi dan Pemasaran Komoditi Salak di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis. Bogor: Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Kusrini. Suharyadi dan Su Rito Hardoyo. 2011. Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *MGI* 25(1) : 25-40
- Muhadjir. 1986. Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor
- Muhadjir. 1995. Pembentukan dan produksi varietas hibrida, Balai Penelitian Pangan Sukamandi
- Nurhayati. 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) Dusun Pamah Semilir Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langkat. Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara
- Nurul. 2012. Perubahan Warna Salak (*Slaca edulis*) Selama Proses Pengeringan. Skripsi. Universitas Hasanudin. Makasar
- Rayas. 2007. Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan. Yogyakarta: Andi
- Sitorus. 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Bandung: Tarsito
- Soegito dan Adie. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Penerbit Aksi Agraris. Kanisius Yogyakarta.
- Sofyan Ritung, Kusumo, Mulyani dan Suryani. 2013. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Sumarno. 2007. Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Ratih, dkk. 2017. Penyuluhan Budidaya Salak Organik (teknik pemeliharaan tanaman salak di Desa Wonoharjo Kecamatan Sumber Bejo Kabupaten Tanggamus. Universitas Lampung. Lampung
- Tikha. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi di Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang

Tisa Wulandari.2013.Pola segregasi karakter agronomi tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Generasi F Hasil Persilangan Wilis X MLG 2521 3 (Tisa W, 2013).<http://digilib.unila.ac.id/828/>. Diakses pada 13 Februari 2018.

Tjitrosoepomo,C. 1991. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: UGM Press

[USDA] United States Departement of Agriculture. 2010. Plant profile of *Fimbristylis globulosa* (Retz.) Kunth globe fimbry. [tersedia online]. <http://www.plants.usda.gov/java/profile?symbol=FIGL>. Diakses 10 April 2019.