

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2009. Konservasi Tanah Dan Air. IPB Press, Bogor
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. Budidaya Tanaman Cabai. Kementerian Pertanian, Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2016. Kecamatan Sukahening Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya, Tasikmalaya
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2017. Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya, Tasikmalaya
- Balai Penelitian Tanah. 2006. Petunjuk Penggunaan Perangkat Uji Tanah Kering. Balai Penelitian Tanah, Bogor
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka. 2007. Standar Operasional Prosedur Cabai Merah. Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta
- Djomantara S dan N Rachmawati. 2000. Cara pemilihan lahan berpotensi untuk pengembangan pertanian suatu wilayah. Buletin Teknik Pertanian. 5:41-42. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Faridah, W. 2015. Tingkat kerentanan bencana longsor di Kecamatan Sukahening Kabupaten Tasikmalaya. Tugas Akhir. Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademi Pressindo, Jakarta
- Harpenas A dan Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Swadaya, Jakarta
- Humaerah, A D. 2015. Budidaya tanaman cabai keriting (*Capsicum annuum L.*) pada berbagai wadah tanam dengan pupuk anorganik dan organik. Jurnal Ilmiah Biologi. 1: 69-75. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulloh, Jakarta
- Imtiyaz H., B H Prasetyo, dan N Hidayat. 2017. Sistem pendukung keputusan budidaya tanaman cabai berdasarkan prediksi curah hujan. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 1:733-738. Universitas Brawijaya, Malang
- Islami T, dan Ismoto. 1995. Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman. Semarang Press, Semarang

- Layli, F. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kakao (*Theobroma cacao L.*) di Kecamatan Selopuro Kabupaten Blitar. Tugas Akhir. Universitas Negeri Malang, Malang
- Liyanda M., A Karim, , dan Y Abubakar. 2013. Analisis kriteria kesesuaian lahan terhadap produksi kakao pada tiga klaster pengembangannya di Kabupaten Pidie. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. 2:270-284. Universitas Syiah Kuala, Aceh
- Mubekti. 2012. Evaluasi karakterisasi dan kesesuaian lahan untuk komoditas unggulan perkebunan : studi kasus Kabupaten Kampar. J Tek Ling. 13:37-46. Balai Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Kampar
- Nora S., A. Rauf, dan D. Elfiati. 2015. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman lahan sawah di Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli. Jurnal Topik Pertanian. 2:347-348. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Nurfalach, D R 2010. Budidaya tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*)di UPTD perbibitan tanaman hortikultura pakopen. Tugas Akhir. Jurusan DIII Agribisnis Minat Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Pitojo. 2003. Benih Cabai. Kanisius. Yogyakarta. Indonesia
- Prasetyo, R. 2016. Inventarisasi penyakit tanaman cabai (*Capsicum annum L.*) di Kecamatan Gisting dan Sumberejo Kabupaten Tanggamus Kabupaten Lampung. Tugas Akhir. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung
- Purwati, Y. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman cengkeh (*Eugenia aromatica L.*) di Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. Tugas Akhir. Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Malang, Malang
- Pusat Data dan Sisten Informasi Penelitian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura. Pusat Data dan Sistem Informasi Penelitian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta
- Rayes, M L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber daya Lahan. Andi Offset, Yogyakarta
- Rina. 2015. Berita : Manfaat unsur N, P, dan K bagi tanaman. Kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article%id=707&Itemid=59. Diakses tanggal : 5 Agustus 2018
- Ritung S, K Nugroho, A Mulyani, dan E Suryani. 2012. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor
- Ritung S, Wahyunto F, Agus, dan H Hidayat . 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan

Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor

Sahetapy, J. 2009. Evaluasi Lahan untuk Penerapan Tipe Pertanian Konsentrasi pada Kawasan Pengelolaan Sampah Terpadu Toisapu. *Jurnal Budidaya Pertanian* Volume 5 No 1:19-26

Silaban S H, B Sitorus, dan P Marbun. 2016. Evaluasi kesesuaian lahan untuk kopi arabika (*Coffea arabica*), kentang (*Solanum tuberosum* L.), kubis (*Brassica oleraceae* L.), dan jeruk (*Citrus sp.*) di kecamatan harian kabupaten samosir. *Jurnal Agroteknologi*. 4:2055-2068

Susetyo B, Widiatmaka, H S Arifin, dan N H S Arifin. 2014. Analisis spasial kemampuan dan kesesuaian lahan untuk mendukung model perumusan kebijakan manajemen landskap di Sempadan Ciliwung Kota Bogor. *Jurnal Majalah Ilmiah Globe*. 16:51-58. Institut Pertanian Bogor, Bogor

Sutarya R, G Grubben, H Sutarno. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Syukur M., Yunianti, dan Dermawan. 2013. Sukses Panen Cabai Tiap Hari. Penebar Swadaya, Jakarta

Wirosoedarmo R, A T Sutanhaji, E Kurniati dan R Wijayanti. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Jurnal Agritech*. 31:71-77. Universitas Brawijaya, Malang

Worosuprojo, S. 2007. Pengeloaan sumberdaya lahan berbasis spasial dalam pembangunan berkelanjutan di Indonesia. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM, Yogyakarta