

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, Ade Putra. 2012. *Kesesuaian Lahan Kuantitatif Untuk Tanaman Mangga di Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng (Tinjauan Geografi Pertanian)*. Skripsi. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Anggarani, Erida Tikha. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi di Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung*. Skripsi (diterbitkan). Universitas Negeri Semarang. <https://text-id.123dok.com/document/lzg2252y-evaluasi-kesesuaian-lahan-untuk-tanaman-kopi-di-kecamatan-bulu-kabupaten-temanggung.html>
- Ari Purwanto, I Putu. 2019. *Variasi Potensi Sumberdaya Pesisir Di Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng*. Skripsi. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Atmoko Sektiawan, Dwi. 2005. *Arahan Pengembangan Komoditas Pertanian Berdasarkan Analisis Kesesuaian Lahan di Kabupaten Pasuruan*. Tesis (diterbitkan). Program Studi Pascasarjana dan Pengembangan Wilayah, ITB. <https://hub.satudata.bappenas.go.id/dataset/arahan-pengembangan-komoditas-pertanian-berdasarkan-analisis-kesesuaian-lahan-di-kabupaten-pasuruan>
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Dawan dalam Angka 2018*. Klungkung.
- Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Klungkung. 2018. *Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJMD) Kabupaten Klungkung Tahun 2018-2023*. Semarang : Tim Penyusun Pembuat KLHS RPJMD.
- Banowati, Eva. 2013. *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Bisnis Bali. 2018. *Sawah Menyusut, Bali tetap Mampu Swasembada Beras*. Diakses pada laman <http://bisnisbali.com/index.php/2018/11/28/sawah-menyusut-bali-tetap-mampuswasembada-beras/>. Diakses pada 10 Februari 2020.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Klungkung. 2019. *Data Agregat Kependudukan Semester I Tahun 2019*.
- Djaenudin, D. 2008. *Penentuan Model Usahatani Tanaman Pangan pada Lahan Sawah berdasarkan Evaluasi Lahan*. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, Vol. 3 No. 2 -2008. Ripositori Publikasi Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/4254>
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagja, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p. <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-3/petunjuk-teknis-evaluasi-lahan-untuk-komoditas-pertanian>
- Dwi Sulistiyono, Abidin. 2010. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Produktivitas Tanaman Jagung di DAS Grindulu Hulu Kabupaten Pacitan dan Ponorogo Tahun 2009*. Skripsi (diterbitkan). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret Surakarta. [https://eprints.uns.ac.id/10873/1/Unlock-a_\(10\).pdf](https://eprints.uns.ac.id/10873/1/Unlock-a_(10).pdf)
- Ejasta, I KM. 2004. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Singaraja : Unit Penerbit IKIP Negeri Singaraja.

- FAO.1976. *A Frame Work Land Evaluation*. Roma : Soil Bulletin.
- Iqbal, Muhammad. Hazairin Zubair. Rismaneswati. 2018. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Kecamatan Tompobulu Kabupaten Bantaeng Untuk Pengembangan Tanaman Lada (Peper nigrum L)*. Jurnal Ecosolum, Vol 7, No 1 (2018). <http://journal.unhas.ac.id/index.php/ecosolum/article/>
- Kementerian Pertanian RI. 2019. *Puluhan Ribu Petani Bali siap jadi Pahlawan Pangan di Era Milenial*. Diakses pada laman: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3655>. Diakses pada 11 Februari 2020.
- Kementerian Pertanian RI. 2019. *Kinerja Pembangunan Pertanian 2015-2018*. <https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=150>. Diakses pada 10 Februari 2020.
- Kementerian Pertanian RI. 2020. *Data 5 Tahun Sub Sektor Produktivitas Kedelai 2014-2018*. [https://www.pertanian.go.id/Data5Tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/34-ProduktivitasKedelai.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5Tahun/TPATAP-2017(pdf)/34-ProduktivitasKedelai.pdf). Diakses pada 19 Juni 2020.
- Lumban Gaol, Surya Karto., Hamidah Hanum, Gantar Sitanggang. 2014. *Pemberian Zeolit dan Pupuk Kalium untuk Meningkatkan Ketersediaan Hara K dan Pertumbuhan Kedelai di Etinsol*. Jurnal Online Agroekoteknologi, USU. ISSN No. 2337-6597, Vol. 2, No. 3 : 1151-1159, Juni 2014. DOI: [10.32734/jaet.v2i3.7499](https://doi.org/10.32734/jaet.v2i3.7499)
- Maitri, Nyoman Alita Udaya. 2011. *Pengaruh Kesesuaian Lahan terhadap Produktivitas Lahan Kering untuk Tanaman Kedelai di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung*. Skripsi. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Marliah, Ainun. Taufan Hidayat, dan Nasliyah Husna. 2012. *Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Jurnal Agrista Vol. 16 No. 1, 2012.
- Mega, I Made. I Nyoman Dibia, I G P Ratna Adi, Tati Budi Kusmiyarti. 2010. *Buku Ajar Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar : Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. <https://docplayer.info/121091-Klasifikasi-tanah-dan-kesesuaian-lahan.html>
- Mohammad Faizin, Nurhuda. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi, Jagung, dan Jeruk Pada Tanah Sawah di Kecamatan Kencong, Jombang dan Umbulsari Kabupaten Jember*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/82043>
- Nurdin, Harto. 2007. *Struktur dan Persebaran Penduduk dalam Dasar-Dasar Demografi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 2006. *Lahan Basah : Terra Incognita*. Repo: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- . 2006. *Kemampuan dan Kesesuaian Lahan : Pengertian dan Penetapan¹*. Repo: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Pudji, Astuti. 2018. *“Unsur Hara Kebutuhan Tanaman”*. Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan Kota Pontianak. Diakses pada laman: <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>. Diakses pada 13 Juni 2020.

- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Sabari Yunus, Hadi. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar.
- Sarawa, Andi Nurmas, Muh Dasril Aj. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Yang Diberi Pupuk Guano dan Mulsa Alang-Alang*. Jurnal Agroteknos. ISSN 2087-7706, Vol.2, No.2. hal 97-105. http://faperta.uho.ac.id/agroteknos/Daftar_Jurnal/2012/2012-2-06-Sarawa.pdf
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Surabaya : Penerbit UPN Press. <https://docplayer.info/35090313-Evaluasi-sumberdaya-lahan.html>
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Surachman, Arif. Hendriadi A, Budi Kartiwa, Apri Sulisty, dan Retno Sri H M. 2012. *Pencapaian Swasembada Kedelai Pada Tahun 2014 dengan Pendekatan Dinamika Sistem (System Dynamics)*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/aplikasi-system-modelling/>
- Setianingrum, Lilik. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu dan Kacang Tanah di Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen Tahun 2010*. Skripsi (diterbitkan). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret. <https://docplayer.info/73468920-Evaluasi-kesesuaian-lahan-untuk-tanaman-tebu-dan-kacang-tanah-di-kecamatan-jenar-kabupaten-sragen-tahun-2010-skripsi.html>
- Sriartha, I Putu. 2000. *Geografi Pertanian*. Singaraja: Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Taufiq, Abdullah. 2014. *Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/booklet/identifikasi-masalah-keharaan-tanaman-kedelai/>
- Tim Balai Penelitian Tanah. *Rekomendasi Pemupukan Tanaman Kedelai Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan*. Bogor : Tim Balai Penelitian Tanah. Diakses pada laman balitlitanah.litbang.pertanian.go.id. (29 Oktober 2019).
- Wahyu, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Y. Apriyana, Suciantini, A. Pramudia, Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi, D. Nursyamsi. 2016. *Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor.37 hal.
- Waryono. R. A., Gunawan. 1987. *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surabaya : PT Bina Ilmu.
- Widiarso, Bambang. 2011. *Tipologi Lahan Basah Untuk Pengembangan Tanaman Palawija (Studi Kasus di Wilayah Pesisir Kabupaten Kubu Raya)*. J. Tek.

Perkebunan & PSDL. ISSN:2088-6381. Vol 1, No. 2, Desember 2011, hal 17-22.

Wijanarko, Yulius. 2007. *Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Ubi Cilembu Di Kecamatan Jatisrono Kabupaten Wonogiri*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Wikipedia. 2019. *Lahan Basah*. Diakses pada 29 Oktober 2019. Pada laman http://id.m.wikipedia.org/wiki/Lahan_basah.

www.SawitWatch.or.id.

