

DAFTAR PUSTAKA

- AH, M., & Rauf, A. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Alpukat Berdasarkan Sistem Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis.
- Asri,1.,Nurpilihan.B,dan.,Kharysta.,A.(2022) *Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Alpukat (PerseaAmericana) dalam Pengelolaan Lahan di Sub . Das CimanukHulu.JurnalAgroteknologi*
- E.W., Handayani(2021) Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman alpukat (Persia americanaMill) pada andosolSukamantri, latosol Ciawi dan latosol Dramaga, Bogor. Jurnal Agroteknologi
- Fitriana, N., & Widodo, T. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Metode Analisis Multikriteria untuk Budidaya Alpukat di Jawa Tengah.
- Handayani, E. W. *Evaluasikesesuaianlahanuntuktanamanalpukat (Persia Americana Mill) pada andosol Sukamantri, latosolCiawidanlatosolDramaga, Bogor. KecamatanDlingoKabupatenBantul* (Doctoral dissertation, UPN'Veteran" Yogyakarta).
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademia Pressindo, Jakarta. 288 hal Izzuddin. 2012. Perubahan Sifat Kimia Dan Biologi Tanah Pasca KegiatanPerambahan Di Areal Hutan Pinus Reboisasi Kabupaten Humbang Hasundutan Provinsi Sumatera Utara. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Kurniawan, D., & Utami, S. (2018). Studi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Alpukat di Daerah Pegunungan.
- Kustantini, D. 2014. Pentingnya Penggunaan Beberapa Pupuk Organik Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Pada Pertanaman Bibit Alpukat (*Saccharum officinarum L.*). BPTP Surabaya
- M AH, A Rauf. (2021) *Evaluasi Kesesuaian Lahan Alpukat Berdasarkan Sistem Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Jurnal Agroteknologi*
- M Ari Prayogo.,(2022) *Pemilihan Lahan Budidaya Tanaman Alpukat Menggunakan MetodeAdditiveRatioAssessment (ARAS). Jurnal Agroteknologi*
- Maulidah, A. S. (2021). *EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN DURIAN (DuriozibethinusMurr.), ALPUKAT (Perseaamericana Mill.) DAN MANGGIS (Garcinia mangostana Linn.) DI KECAMATAN TANJUNGJAYA KABUPATEN TASIKMALAYA* (Doctoral dissertation, UniversitasSiliwangi).

Nugroho, B. A., & Setyawan, A. D. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Alpukat di Kabupaten Malang.

Nursaiidah, A., Bafdal, N., & Amaru, K. (2022).

AnalisisKesesuaianLahanTanamanAlpukat (Persea Americana) dalamPengelolaanLahan di Sub Das Cimanuk Hulu. JurnalAgrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech), 7(1), 1-8.

Sari, R. P., & Suharyanto. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Alpukat (PerseaamericanaMill.) di Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang. Jurnal Agroekoteknologi, 6(1)*

Suastika IW, Sutriadi MT, Kasno A. 2004. Pengaruh pupuk kandang dan fosfat alam terhadap produktivitas jagung di Typic Hapludox dan Plinthic Kandiudults Kalimantan Selatan. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Sumberdaya Tanah dan Iklim. Bogor, 14-15 September 2004. Hlm. 191-201.

Suastika IW, Sutriadi MT, Kasno A. 2004. Pengaruh pupuk kandang dan fosfat alam terhadap produktivitas alpukat di Typic Hapludox dan Plinthic Kandiudults Kalimantan Selatan. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Sumberdaya Tanah dan Iklim. Bogor, 14-15 September 2004. Hlm. 191-201

Syahputra, A. (2022). *EvaluasiKesesuaianLahanuntukTanamanAlpukat (Persea Americana Mill) danMangga (MangiferaIndica) di DesaTeron*

Widodo, S., & Fauzi, A. (2019). Pendekatan Agroekologi dalam Evaluasi Kesesuaian Lahan Alpukat di Kabupaten Sleman.

Wiryawan, A., & Rahardjo, S. (2021). Penggunaan Model GIS dalam Evaluasi Kesesuaian Lahan Alpukat di Kawasan Wisata Dieng.

Yusnita, R., & Hartati, S. (2020). Aplikasi Model Spasial dalam Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Alpukat di Sumatera Barat.