

## DAFTAR PUSTAKA

- AH, M., & Rauf, A. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Alpukat Berdasarkan Sistem Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis.
- Asri, I., Nurpilihan, B., dan., Kharistya., A. (2022) *Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Alpukat (Persea Americana) dalam Pengelolaan Lahan di Sub . Das Cimanuk Hulu. Jurnal Agroteknologi*
- E. W., Handayani (2021) Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman alpukat (Persia americana Mill) pada andosol Sukamantri, 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. *Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman alpukat (Persia Americana Mill) pada andosol Sukamantri, latosol Ciawi dan latosol Dramaga, Bogor. Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul* (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademia Pressindo, Jakarta. 288 hal Izzuddin. 2012. Perubahan Sifat Kimia Dan Biologi Tanah Pasca Kegiatan Perambahan 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 Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). Jurnal Agroteknologi*
- Maulidah, A. S. (2021). *EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN DURIAN (Duriozibethinus Murr.), ALPUKAT (Persea americana Mill.) DAN MANGGIS (Garcinia mangostana Linn.) DI KECAMATAN TANJUNGPURA KABUPATEN TANJUNGPURA* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).

- Nugroho, B. A., & Setyawan, A. D. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Alpukat di Kabupaten Malang.
- Nursaiidah, A., Bafdal, N., & Amaru, K. (2022). *Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Alpukat (Persea Americana) dalam Pengelolaan Lahan di Sub Das Cimanuk Hulu. Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 7(1), 1-8.
- Sari, R. P., & Suharyanto. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Alpukat (Persea americana Mill.) 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). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Alpukat (Persea Americana Mill) dan Mangga (Mangifera Indica) di Desa Teron*
- 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.