

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya I.S, F.F. Adji, dan Kamillah. 2019. Karakteristik kimia dan fisika tanah PMK (podsolik merah kuning) akibat penggunaan lahan yang berbeda. *Junal Agrienvi*. 13(1) : 1-7.
- Afandi, F.N., B. Siswanto, dan Y. Nuraini. 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar di entisol Ngrangkah Pawon, Kederi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2(2) : 237-244.
- Alvin, Rawana, dan H.B. Woesono. 2025. Pengaruh kelerengan lahan terhadap pertumbuhan tanaman eucalyptus pelita di PT Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP). *Jurnal Agroforetech*. 3(1) : 464-470.
- Amanah, A dan A.Taufiq. 2021. Respon sifat fisika inceptisol terhadap pemberian blotong dan pupuk kandang sapi. *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*. 7(1) : 23-32.
- Anggrainny, V., A. S. Karyawati, dan S. M. Sitompul. 2018. Pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr) dengan variasi tingkat pemberian air. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(1) : 47-55.
- Aristian, F. 2018. Pengaruh pola penggunaan lahan terhadap sistem pergerakan di Kecamatan Kambu, Kota Kendari. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Asfianti, S dan Zurkiyah. 2021. Pola penggunaan lahan terhadap sistem pergerakan lalu lintas di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. Fakultas Teknik UMSU.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan. 2025. Kuningan dalam Angka Tahun 2015-2025.
- Balitkabi. 2018. *Teknologi Budidaya Kedelai di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Bantacut, T. 2017. Pengembangan kedelai untuk kemandirian pangan, energi, industri, dan ekonomi. *Pangan*. 26 (1) : 81-96.
- Barus, B.J.A., Razali, dan G. Sitanggang. 2015. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kopi arabika (*Coffea arabica* L. var kartika ateng) di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(4) : 1459-1467.
- Basir M.I. 2019. Pemanfaatan lahan bekas penggalian tanah pembuatan batu bata untuk persawahan di Desa Gentung Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science*. 1(2) : 18-27.

- Budiyanto, G. 2014. Manajemen Sumber Daya Lahan. LP3M UMY. Yogyakarta
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Kuningan. 2025. Peta Administrasi, Peta Jenis Tanah, Peta Curah Hujan, Peta Penggunaan Lahan dan Peta Kemiringan Lereng Kecamatan Darma.
- Djaenudin D., Marwan, H., Subagjo, dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36 hal.
- Endriani, M. Ghulamahdi, dan E. Sulistyono. 2017. Pertumbuhan dan hasil kedelai di lahan rawa lebak dengan aplikasi pupuk hayati dan kimia. Jurnal Agron Indonesia. 43(3) : 263-270.
- Fadhli R., dan T. Andayono. 2022. Pengaruh tekstur tanah terhadap kapasitas infiltrasi pada daerah pengembangan permukiman di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Jurnal Teknik Sipil. 11(1) : 72-79.
- Fadli, M.N., B. Ibrahim, dan A. Robbo. 2024. Evaluasi kesesuaian lahan pada tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Gantarang Kabupaten Bulukumba. Jurnal AGrotekMAS. 5(3) : 244-254.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta Gadjah Mada University Press.
- Harefa, D.F.C., dan M. Zebua. 2024. Peran kapasitas tukar kation dalam mempertahankan kesuburan tanah pada berbagai jenis tekstur tanah. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan. 1(1) : 165-170.
- Hasanah, U., Khusrizal, Mulina, H. Akbar, dan Yusra. 2022. Determinasi kesesuaian lahan tanaman padi sawah irigasi di Kecamatan Tanah Luas Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi. 1(4) : 81-86.
- Hehakaya, H.F., W.A. Siahaya, dan R.M. Osok. 2020. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman jagung dan kelapa pada lahan praktek sekolah pertanian pembangunan Kota Ambon, Provinsi Maluku. Jurnal Budidaya Pertanian. 16(2) : 157-166.
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merril). Jurnal Agriu. 17(3) : 148-154.
- Kamisah, dan T. Kartika. 2024. Analisis penentuan C-organik pada sampel tanah secara spektrofotometer uv-vis. Jurnal Indobiosains. 6(2) : 74-80.
- Kanchana, 2016 . *Glycine max* (L.) Merr. (*Soybean*). Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science 5(1) : 356-371.

- Kartiana, H., I. Hodiya, dan Y. Yulianto. 2023. Evaluasi kesesuaian lahan kering untuk tanaman kedelai (*Glycine max* L.) di Kecamatan Jamanis Kabupaten Tasikmalaya. *Journal of Agrotechnology and Crop Science*. 1(1) : 10-18.
- Kartiwi N.M., M.A. Azis, S. Apriliani, dan R. Rahman. 2024. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kedelai (*Glycine max* L.) di Kecamatan Tabongo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Agrienvi*. 18(2) : 108-113.
- Killa Y.M., M.H. Ndapuri, E.U. Ratu, dan M.U. Teul. 2024. Kajian sifat fisik tanah pada lahan kering beriklim kering di Kecamatan Wulla Waijelu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Galung Tropika*. 13(1) : 19-26.
- Kurrahman, T., M. Rusdi, dan A. Karim. 2022. Distribusi spasial pH tanah pada lahan sawah (studi kasus Kabupaten Aceh jaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(3) : 367–374.
- Kurniawan, M.R.D., dan P.S. Ajiningrum. 2020. Pertumbuhan batang pada beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L. Merr) terhadap jenis tanah aluvial, regosol dan latosol. *Jurnal Stigma*. 13 (1): 24-32.
- Lagiman, A. Suryawati, dan B. Widayanto. 2022. Tanaman Kedelai. LPPM UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Lisanti, E., R. Puspitaningrum, N.E Tresnawati, dan Arwin, 2021. Inovasi aneka pangan bergizi tinggi dari bahan kedelai iradiasi gamasugen untuk meningkatkan pendapatan masyarakat rawamangun Jakarta Timur. Sarwahita : *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 18 (1) : 82-90.
- Lubis, I., I.S.F., Atmaja, T. Koesoemaningtyas, M. Ghulamahdi, H.Purnamawati, dan T. Shiraiwa. 2021. *Growth performance and productivity of several soybean genotypes (Glycine max L. Merr.) cultivated at high altitude areas in indonesia*. *Journal of Tropical Crop Science*. 8(1) : 1-7.
- Mu'min, M.I.A., B. Joy, dan A. Yuniatri. 2016. Dinamika kalium tanah dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.) akibat pemberian NPK majemuk dan penggenangan pada fluvaquentic eqiaquepts. *Jurnal Soilrens*. 14(1) : 11-15.
- Musyafak, A., A.A. Susanti, A. Supriyatna., dan D. R, Triyanti. 2020. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Ndakeno, I., M. Sataral, H.A. Katili, dan M. Zulfajrin. 2021. Status kesuburan tanah pada lahan padi sawah di Desa Mekarjaya Kecamatan Toili Barat. *Jurnal Celebes Agricultural*. 1(2) : 27-34.
- Nugraha, D.R., A.A. Wijaya, A. Nurfajar. 2022. Respons pemberian liquid organic biofertilizer urin kambing terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agrivet*. 10(2) : 175-181.

- Nugroho, H., dan Jumakir. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Terhadap Iklim Mikro. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Pascalino, E.B., S. Wahyudiono, dan S.T. Andayani. 2024. Pengaruh curah hujan terhadap pertumbuhan tanaman eucalyptus pellita di mineral soil. Jurnal Agroforetech. 2(1) : 626-631.
- Pracaya dan P. C Kahono. 2010. Kiat Sukses Budi Daya Palawija. Klaten: Macanan Jaya Cemerlang.
- Purnama D., A. Tjineng., dan Suriyanti. 2022. Evaluasi kesesuaian lahan dan kelayakan ekonomi tanaman kedelai di kecamatan wonomulyo kabupaten polewali mandar. Jurnal Agritek. 6(1) : 22-29.
- Rahayu, S., E. Nurhayati, dan T. Haryati. 2018. Pengaruh status hara P terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai pada lahan inceptisol. Jurnal Tanah dan Iklim, 42(2): 111–120.
- 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, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Ritung, S, Wahyunto, F. Agus, dan H. Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Rosmaiti, Saputra, dan Yusnawati. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman jeruk (*Citrus*, sp.) di Desa Jambo Labu Kecamatan Birem Bayeun Kabupaten Aceh Timur. Jurnal Ilmiah Pertanian. 16(1) : 64-73.
- Saesarani, A., N. Hermita, A.A.Fatmawaty, dan P. Utama. 2024. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill.) dengan sistem informasi geografis Kecamatan Karang Tanjung Kabupaten Pandeglang. Jurnal Pertanian Agros. 26(1) : 5009-5017.
- Sari, K.R.T.P., E.M. Indrawati, P.P. Nevita. 2020. Analisis suhu dan kelembaban ruangan pada kamar berdinding keramik. Jurnal Inkofar. 1(2) : 5-11.
- Sari, N. W., Widodo, & Widyastuti, Y. 2020. Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai pada lahan tadah hujan. Jurnal Produksi Tanaman, 8(5) : 451–460.
- Sidabuke, H.H., dan F.S. Harahap. 2024. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman kacang kedelai (*Glycine max*) di Kecamatan Kualuh Selatan Kabupaten Labuhanbatu Utara. Prosiding Seminar Nasional PERHORTI. 17(18) : 250-258.

- Soeranto, T. 2020. Kedelai: Sumber Protein Nabati dan Manfaat Kesehatannya. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subardja, D., Hikmatullah, A. Mulyani, dan S. Ritung. 2014. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian.
- Sudibya, J., dan Usmadi. 2016. Kajian produktivitas dan kualitas kedelai varietas baluran berdasarkan ketinggian tempat penanaman. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sumarno dan A. G. Manshuri. 2016. Teknologi produksi kedelai di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (Balitkabi), Malang
- Suminar, R. Suwanto, dan H. Purnamawati. 2017. Pertumbuhan dan hasil sorgum di tanah latosol dengan aplikasi dosis pupuk nitrogen dan fosfor yang berbeda. *Jurnal Agron Indonesia*. 45(3) : 271-277.
- Sumarniasih, M.S., S.A.B. Zebua, dan M. Antara. 2022. Evaluasi kesesuaian lahan kering untuk tanaman pangan di Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng. *Jurnal Enviro Scienteae*. 19(1) : 44-54.
- Suryadi, M., Subaedah, Saida, H.S. Suriyanti, dan M. Syarif. 2020. Pertumbuhan dan produksi berbagai varietas kedelai di lahan sawah tadah hujan setelah padi. *Jurnal Agrotek Mas*. 5(2) : 67-74.
- Syeyantri, M.A. Azis, dan R. Rahman. 2025. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) di Kecamatan Tabongo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Agrotek*. 9(1) : 35-43.
- Trisnawati, A., H.C. Beja, dan J. Jekse. 2022. Analisis status kesuburan tanah pada kebun petani Desa Ladogahar Kecamatan Sikka. *Jurnal Locus*. 1(2) : 68-80.
- Utomo, M., S. Widodo dan H. Kurniawan. 2016. Respon tanaman kedelai terhadap pemberian pupuk N dan inokulasi rhizobium di lahan kering Lampung. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(2) : 123–130.
- Wahyunto, 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, dan 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.
- Winarso, S., Dan Marwoto. 2011. Kesesuaian lahan untuk kedelai pada berbagai jenis tanah di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(1) : 50–59.

- Wulandari, A., H. Pujiwati, B.G.Murcitro, Marwanto, dan E.L.Putri. 2023. Peningkatan pertumbuhan dan hasil kedelai yang ditanam dalam kondisi jenuh air melalui pemberian P anorganik dan kompos tandan kosong kelapa sawit di ultisol. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 25(2) : 74-81.
- Yanti, D., O.C. Chatib, I. Safitri, dan N.N. Hasanah. 2024. *Mapping the potential development of soybean crops based on growing degree days*. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 12(1) : 57-76.
- Yudiono, K. 2020. Peningkatan daya saing kedelai lokal terhadap kedelai impor sebagai bahan baku tempe melalui pemetaan fisiko-kimia. 14(1) : 57-66.