

DAFTAR PUSTAKA

- Alexia, Y. 2011. Evaluasi *farmer managed extensional activity* (FMA) dalam agribisnis kakao di Kecamatan Nangapanda Kabupaten Ende. [http : //www.pps.unud.ai.id/thesis/pdf_thesis/unud-149-84099499bab%20%.pdf](http://www.pps.unud.ai.id/thesis/pdf_thesis/unud-149-84099499bab%20%.pdf). Diakses pada tanggal 20 Februari 2022.
- Aliyani, Alin. 2013. Potensi pengembangan produksi ubi jalar (*Ipomea batatas* L.) di Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan. Skripsi Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia. <https://repository.upi.edu>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2022.
- Amelia, Siska. 2015. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman ubi jalar (*Ipomoea Batatas* L) melalui pendekatan zona agroekologi Di Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Arikunto, S. 2011. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Edisi Revisi VI. Penerbit PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian Edisi Revisi. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan. 2020. Publikasi Kecamatan Cilimus dalam angka. ISBN : 978-602-71093-8-4. No Publikasi : 32080.1412.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kuningan. 2020. Peta wilayah administrasi Kabupaten Kuningan. Bappeda. Kuningankab.go.id. Diakses pada tanggal 4 Maret 2022.
- Balai Penelitian Tanah. 2015. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Edisi 2. Balai Penelitian Tanah, Bogor. ISBN 978-602-8039-21-5.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2014. Ubi Jalar Ungu. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 30, No. 4.
- Beauchamp, E.G. and D.J. Hume. 2011. Agricultural soil manipulation: The use of bacteris, manuring, and plowing. p. 643-664. In J.D. van Elsas, J.T. Trevors, and E.M.H. Wellington (Eds.). Modern Soil Microbiology. Marcel Dekker, New York.
- BMKG Stasiun Pos Meteorologi Penggung. 2021. Data klimatologi tahun 2016 - 2021. Cirebon.

- BKP5K Kabupaten Kuningan. 2020. Laporan Tahunan. Badan Ketahanan Pangan dan Pelaksana Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Kabupaten Kuningan.
- Budiyanto, G. 2014. Manajemen sumber daya lahan. Penerbit Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat (LP3M UMY). Yogyakarta.
- Dijkermen dan Widianingsih. 2015. Evaluasi Lahan. Komunikasi Ilmu Tanah; Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya – Malang.
- Djaenudin, D, Marwan H., dan A. Hidayat. 2013. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Penelitian Tanah, Puslitbang Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Djufry, F., Martina Sri Lestari, A. Kasim dan A. Soplanit, 2011. Pertumbuhan dan Produksi Ubijalar Dataran Rendah pada Berbagai Varietas dan Sumber Stek. J. Agrivigor **10**(3): 228-234.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Kabupaten Kuningan. 2021. Stasiun Sumber Daya Air Cilimus. Kaupaten Kuningan.
- Ginanjarsari, R.R. 2015. Kajian kesesuaian lahan untuk tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMY.
- Ginting E, Joko S. Utomo, R. Yulifianti, dan M. Jusuf. 2011. Potensi Ubijalar Ungu sebagai Pangan Fungsional. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi), Malang. Iptek Tanaman Pangan Vol. 6 No. 1 – 2011.
- Guntoro, S., N. Suyasa, A. Rachim, Suharyanto, M. Londra dan P. Sutami, 2016. Laporan Akhir Laboratorium Prima Tani di Lahan Kering Dataran Tinggi Beriklim Basah.Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan dan perencanaan tata guna lahan. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Kemas Ali Hanafiah. 2014. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Rajawali Pers. Jakarta.
- Khotimah, H. dan R. Nurmaliana. 2010. Pendapatan dan efisiensi teknis usahatani ubi jalar di Jawa Barat : Pendekatan Stochastic Frontier. Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.

- Lambers H, FS Chapin, and TL Pon. 2008. *Plant Physiological Ecology*. Springer.
- Lingga, P. 2012. Bertanam umbi-umbian. Edisi 6. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Kuningan. 2013. Laporan akhir rencana tata ruan wilayah (RTRW) Kabupaten Kuningan. Pemkab Kuningan.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 15 Tahun 2013 tentang Program Peningkatan Diversifikasi dan Ketahanan Pangan.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kuningan Nomor 11 Tahun 2005 tentang Masterplan Agropolitan Kabupaten Kuningan. www.kuningankab.go.id/sites/perda2005/perda. Diakses pada tanggal 21 April 2022.
- Raffaelia A. Rosani, Soemarno dan Y. Sulaeman. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Dengan Memanfaatkan Aplikasi SPKL Di Kecamatan Ciampela Kabupaten Bogor Jawa Barat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 8 No 1: 273-279, 2021
- Rayes, L. M. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Andi, Yogyakarta.
- Setiawan. A. 2010. Artikel survei dan evaluasi lahan. <http://www.ilmutanah.unpad.ac.id/resources/artikel/survey-danevaluasi-lahan>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2022.
- Sinaga, Y.P.A., Razali, dan Sembiring, M. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pangan di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337-6597Vol.2.
- Sofyan Ritung, Wahyunto, Fahmuddin Agus dan Hapid Hidayat. 2012. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanahda *World Agroforestry Centre*.
- Subandi. 2013. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium Untuk Produksi Pangan Indonesia. Balai Penelitian kacang-kacangan dan Umbi-umbian Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/30881-ID-roleand>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2022.
- Suparman. 2011. Data potensi industri agro Kabupaten Kuningan Tahun 2010. http://www.kuningankab.go.id/sites/default/files/filehalaman/potensi_industri_agro_2010.pdf. Diakses pada tanggal 05 Februari 2022.

- Tri Mulya Hartati, Bambang Hendro Sunarminto dan Makruf Nurudin. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Propinsi Maluku Utara. Caraka Tani: *Journal of Sustainable Agriculture*. 2018. 33(1), 68-77.
- UPTD Pertanian Kecamatan Cilimus. 2014. Data Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ubi Jalar Di Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan Jawa Barat Tahun 2014.
- Wijanarko, Yulius. 2009. Kesesuaian lahan untuk tanaman ubi cilembu Di Kecamatan Jatisrono Kabupaten Wonogiri. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.