

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. 2022. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) di Das Krueng Seulimun Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Agrium* 19(2):115-119.
- Anwar, A., M. Galib dan M. Wahyuni. 2019. Kajian Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kakao di Kabupaten Bantaeng. *Agrotechnology Research Journal* 3(2): 85-92.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dalimartha, S. 2005. *Syarat Tumbuh Tanaman Cabai*. Jakarta. 214 halaman.
- Departemen Pertanian. 2002. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. <http://bbsdlp.litbang.deptan.go.id/pendahuluan.php>. [16 Desember 2021]
- Dewanto, J. dan B. H. Purnomo. 2009. *Pembuatan Konyaku dari Umbi Iles-iles (*Amorphophallus oncophyllus*)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kota Tasikmalaya. 2020. *Jumlah Luas Lahan Pertanian Kota Tasikmalaya Tahun 2019*. <https://data.tasikmalayakota.go.id/dinas-ketahanan-pangan-pertanian-dan-perikanan/jumlah-lahan-pertanian-kota-tasikmalaya-tahun-2019/>. [21 Maret 2022]
- Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang. 2017. *Shapefile peta administrasi, peta jenis tanah, peta curah hujan, peta penggunaan lahan, peta kemiringan lereng*. Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya.
- Fiantis, D. 2012. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. Padang.
- Flach, M. and F. Rumawas. 1996. *Plant Resources of South-East Asia*. 9. *Plant yielding non-seed carbohydrates*. Prosea. 237 pp.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haridjaja, O., D.P.T. Baskoro dan M. Setianingsih. 2013. Perbedaan nilai kadar air kapasitas lapang berdasarkan metode Alhricks, drainase bebas dan *pressure plate* pada berbagai tekstur tanah dan hubungannya dengan pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus* L). Jurnal Tanah dan Lingkungan. 15(2): 52-59.
- Jamal, M. I., A. Tjoneng., dan M. Nontji. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai Merah Kecil (*Capsicum annum* L.) di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto. Jurnal Agrotek UMI 9(1): 30-43.
- Koswara, S. 2013. Modul Teknologi Pengolahan Umbi-umbian. Bagian 2: Pengolahan Umbi Porang. Tropical Plant Curriculum (TPC) Project. USAID-SEAFast Center-Bogor Agriculture University. <http://sea-fast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2013/10/2-pen>. [29 April 2022]
- Lal, R. 2004. Soil Carbon Impact on Global Climate Change and Food Security. Science, 304: 1623-1627.
- Mukhlis. 2007. Analisis Tanah Tanaman. USU Press. Medan
- Pemerintah Kota Tasikmalaya. 2017. Rencana Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah (RPI2-JM) Bidang Cipta Karya Kota Tasikmalaya, 2017.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiawati, M. Prathama, A. Rahayu. 2016. Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2015. Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya. Bogor.
- Rachim, A. D., dan M. Arifin. 2011. Klasifikasi Tanah di Indonesia. Pustaka Reka Cipta. Bandung.
- Rayas, M. Luthfi. 2007. Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan. Yogyakarta.
- 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 Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre: Bogor.
- Rofik, K., S, Rahmanta., R.P, Indah., dan I, Marten. 2017. Potensi Produksi Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Kelompok Tani MPSDH Lestari Desa Padas Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun. Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi, 17(2):54-65.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Ccabai Merah Hibrida Sistem Mulsa Plastik. Kanisius. Yogyakarta.
- Saleh, N., St. A. Rahayuningsih, B. S, Radjit, E. Ginting, D. Harnowo dan I. M. J. Majaya. 2015. Tanaman Porang: Pengenalan, Budidaya Dan Pemanfaatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Setiadi. 2008. Jenis dan Budidaya Cabai Rawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Subardja, D., Hikmatullah dan E. Suparma. 2004. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sumarni, N., M. Agus. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah, Panduan Teknis PTT Cabai Merah No.2, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) Deskripsi dan Sifat-sifat lainnya. Biodiversitas 6(3):185-190.
- Sumarwoto. 2012. Peluang Bisnis Beberapa Macam Produk Hasil Tanaman Iles Kuning di DIY Melalui Kemitraan dan Teknik Budidaya. Business Conference (BC) 2012. Yogyakarta 6 Desember 2012. 13 Halaman.
- Supriyadi, S. 2007. Kesuburan tanah di lahan kering Madura. Jurnal Embryo. 4(2): 124-131.
- Swastika, Sri., Pratama, Dian., T. Hidayat, K. Andri. 2017. Teknologi Budidaya Cabai Merah. UR Press. Pekanbaru.
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., dan Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan. Prenadamedia Group. Jakarta

Worosuprojo, S. 2007. Pengelolaan sumberdaya lahan berbasis spasial dalam pembangunan berkelanjutan di Indonesia. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM Yogyakarta.

Yanti, D., F. Arlius dan W. Nurmansyah. 2015. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas 19(1):15-26.