

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A., Muliati Galib., & Wahyuni M. 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 (Edisi Kedua Revisi)*. IPB Press, Bogor.
- Babalola TS, Oso T, Fasina AS, & Godonu K. 2011. Land evaluation studies of two wetland soils in Nigeria. *International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science*, 1(6):193-204.
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh & Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. 2009. Jagung. *Artikel*. BKPP, Aceh.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Belitung Timur. 2021. *Kabupaten Belitung Timur Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik, Belitung Timur.
- Cyrilla, E. B. L., & R. Priyanto. 2013. Potensi kabupaten belitung sebagai kawasan pengembangan sapi potong. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1(1): 1-7.
- Dinas Cipta Karya dan Perumahan Rakyat Kabupaten Belitung Timur. 2014. *Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Kabupaten Belitung Timur*. Dinas Cipta Karya dan Perumahan Rakyat, Belitung Timur.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagjo H., & A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagjo H., & Anny M. 1997. *Buku Penyusunan Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome.
- Fathul, F., Liman, P. N. & Tantalo, S. 2013. *Pengetahuan Pakan dan Formulasi Ransum*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Fitriana, P. R., Hidayat., & T. Akbarillah. 2017. Kualitas nutrisi rumput setaria *spacellata* yang dipanen berdasarkan interval pemotongan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(4): 444-453.

- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo, Jakarta.
- Harsoyo, B. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Produktivitas Rumput Setaria (*Setaria Sphacelata*). *Skripsi*. Universitas Mecu Buana Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hartati, T.M., Sunarminto, B.H., & Nurudin, M. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman perkebunan di Wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Propinsi Maluku Utara. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1): 68-77.
- Hazriyall, Yandri., Ashabul Anhar., & Abubakar Karim. 2015. Evaluasi Karakteristik Lahan dan Produksi Kakao di Kecamatan Peudawa dan Peunaron Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 4(1): 579-590.
- Mahi, Ali Kabul. 2013. *Survei Tanah, Evaluasi, dan Perencanaan Penanggulangan Lahan*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Makaborang M, Goenadi S, & Hadi P. 2009. Optimalisasi penggunaan lahan berdasarkan kelas kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman perkebunan (Studi Kasus : Kabupaten Sumba Timur Provinsi Nusa Tenggara Timur). *Jurnal Agritech*, 29(4):188-197.
- Mizar, L., Abubakar K., & Yusya A. 2013. Analisis Kriteria Kesesuaian Lahan Terhadap Produksi Kakao Pada Tiga Klaster Pengembangannya di Kabupaten Pidie. *Jurnal Manajemen Sumber daya Lahan*, 2(3):270-284.
- Nugroho, P. S. 2000. Minimalisasi lahan kritis melalui pengelolaan sumberdaya lahan dan konservasi tanah dan air secara terpadu. *Jurnal Teknologi dan Lingkungan*, 1(1):73-82.
- Pelitawati, Sutjiani. 2006. Analisis Potensi Sumberdaya Lahan untuk Arahkan Pengembangan Sapi Potong di Kabupaten Bangka. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.
- Pujiyanto. 1991. *Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi*. Pelatihan Teknik Budidaya dan Pengolahan Kopi. Puslitbun, Jember.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi Offset, Yogyakarta.

- Ritung, S., & A. Hidayat. 2003. *Potensi dan Ketersediaan Lahan untuk Pengembangan Pertanian di Propinsi Sumatera Barat*, hal. 263-282. Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam, Bandar Lampung 29-30 September 2003. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- Ritung, S., K. Nugroho., A. Mulyani., & 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.
- Sitorus, S. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito, Bandung.
- Soegiri, H. S. I., & Damayanti. 1980. *Mengenal Beberapa Jenis Hijauan Makanan Ternak Daerah Tropik*. Direktorat Bina Produksi Peternakan. Direktorat Jendral Peternakan Departemen Pertanian, Jakarta.
- Subandi, M. Syam, & A. Widjono. 1988. *Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Suleman, Salma., Ulfyah A. Rajamuddin., dan Isrun. 2016. Penilaian kualitas tanah pada beberapa tipe penggunaan lahan di Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *e-J. Agrotekbis*, 4 (6) : 712 – 718.
- Vanis, R.D. 2007. Pengaruh Pemupukan dan Interval Defoliasi Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) di Bawah Tegakan Pohon Sengon (*Paraserianthes falcataria*). *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- 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, & 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.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah (Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah)*. Gava Media, Yogyakarta.
- Windiyan, H., Sasongko W R, & Zubir. 2019. Potensi Pemangkasan Daun Jagung sebagai sumber pakan ternak sapi di Lombok Timur. *Article application*. BPTP NTB, Lombok.
- Woodard K.R. & Prine G.M. 1993. Dry matter accumulation of elephantgrass, energycane and elephantmillet in a subtropical climate. *Crop Science*, 33: 818–824.