

DAFTAR PUSTAKA

- Alifianto, F., R. Azrianingsih, dan B. Rahardi. 2013. Peta Persebaran Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Berdasarkan Topografi Wilayah Di Malang Raya. *Jurnal Biotropika*. 1:75–79.
- Andrian, Supriadi, dan P. Marpaung. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat Dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Hevea brasilliensis* Muell. Arg.) Di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(2337):2013–15.
- Arsyad. 2010. *Konservasi Tanah Dan Air*. Serial Pustaka IPB Press, Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2007. Perangkat Uji Tanah Kering. *Agro Inovasi*. 1(3):3–4.
- Dewi, T. T., Suwardji, Mulyati, B. D. Kusumo, P. Tanaya, dan N. Herawati. 2021. Arahan Kesesuaian Lahan Kering Untuk Pengembangan Tanaman Porang Di Kabupaten Bima. *Jurnal Planoearth*. 6(2):71–76.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagio H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Djoni. 2021. *Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya, Tasikmalaya.
- Effendy. 2011. Drainase Untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan Rawa. *Jurnal Teknik Sipil*. 6(2):39–44.
- Falah, H. 2013. Analisis Kesesuaian Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Lokasi Penggemukan Sapi Di Kecamatan Ciracap, Kabupaten Sukabumi Sebagai Upaya Swasembada Daging Sapi. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9):1689–99.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Wageningen.
- Fiantis, Dian. 2018. *Morfologi Dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas, Padang.
- Fitri, R. 2011. Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Berbasis Land Use Dan Land Slope Di Sub DAS Krueng Simpo. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*. 11(1):80–86.3–4.
- Gandjar, R. 2016. *Statistik Daerah Kecamatan Cigalontang Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya, Tasikmalaya.

- Gliessman, S. R. 2015. *Agroecology The Ecology of Sustainable Food Systems*. CRC Press Taylor & Francis Group, Boca Raton.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2020. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hartati, T. M., B. H. Sunarminto, dan M. Nurudin. 2018. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Perkebunan Di Wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Propinsi Maluku Utara*. *Journal of Sustainable Agriculture*. 2570(1):68–77.
- Hasibuan, A. S. Z. 2015. *Pemanfaatan Bahan Organik Dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo*. *Journal of Agro Science*. 3(1):31–40.
- Hermiyanty, W. A. B., dan S. Dewi. 2017. *Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah*. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 8(9):1–58.
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan Dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nasir, S., St. A. Rahayuningsih, B. S. Radjit, E. Ginting, D. Harnowo, dan I. M. J. Mejaya. 2015. *Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Neneng, N. L., dan Jubaedah. 2014. *Teknologi Peningkatan Cadangan Karbon Lahan Kering Dan Potensinya Pada Skala Nasional. Konservasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim*. (1989):53–81.
- Noorhadi, dan Sudadi. 2003. *Kajian Pemberian Air Dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai Di Tanah Entisol*. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. 4(1):41–49.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat. 2017. Kabupaten Tasikmalaya. <https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1046>. Diakses tanggal: 19 Juni 2021.
- PIPBP Cigalontang .Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. (<https://cigalontang.wordpress.com/about/>). Diakses tanggal: 19 Juni 2021.
- Qurota'ayunnina, A., dan E. Budiyanto. 2021. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Porang Di Wilayah Kecamatan Ngebel Kabupaten Ponorogo*. *Jurnal Swara Bhumi*. 1(1).

- Rehan. 2021. Data Meteorologi Klimatologi. Laporan kegiatan. Lanud Wiriadinata, Tasikmalaya.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Ritung, S., Wahyunto, A. Fahmuddin, dan H. Hapid. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor.
- Rukman, U. 2020. Data Tanam, Panen, Produksi Porang Cigalontang 2020. Laporan kegiatan. Balai Penyuluh Pertanian (BPP) Kecamatan Cigalontang, Tasikmalaya.
- Santosa, E., N. Sugiyama, E. Sulistyono, dan D. Sopandie. 2004. Effects of Watering Frequency on the Growth of Elephant Foot Yams. *Jpn. J. Trop. Agr.* 48(4):235–39.
- Saptiningsih, E., dan S. Haryanti. 2015. Kandungan Selulosa Dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi Universitas Diponegoro.* 23(2):34–42.
- Simonson, R. W. 1949. Genesis and Classification of Red-Yellow Podzolic Soils. *Soil Science Society of America Journal.* 67(2):316–19.
- Siregar, P., Fauzi, dan Supriadi. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik Dan Masa Inkubasi Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU.* 5(2):256–64.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Tindakan. ALFABETA CV, Bandung.
- Sukarman, dan A. Dariah. 2014. Tanah Andosol Di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Sumarwoto. 2012. Peluang Bisnis Beberapa Macam Produk Hasil Tanaman Iles Kuning Di DIY Melalui Kemitraan Dan Teknik Budidaya. *Business Conference.* 20:1–13.
- Suriadikarta, D. A., D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2004. Petunjuk Teknis Uji Mutu Dan Efektivitas Pupuk Alternatif Anorganik. Balai Penelitian Tanah, Puslitbangtanak Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

- USDA. 1997. *Irrigation Guide*. United States Department of Agriculture, Washington DC.
- Utami, N. M. A. W. 2021. Prospek Ekonomi Pengembangan Tanaman Porang Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Viabel Pertanian*. 15(1):5–48.
- Wandana, E., I. D. N. Raka, dan B. P. Udiyana. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Menggunakan Citra Satelit Dan Survey Lapangan Untuk Tanaman Asparagus Di Desa Pelaga Kabupaten Bandung. *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*. 6(12):87–92.
- Zhongjie, S., W. Yanhui, Y. Pengtao, X. Lihong, X. Wei, dan G. Hao. 2008. Effect of Rock Fragments on the Percolation and Evaporation of Forest Soil in the Liupan Mountains, China. *Acta Ecologica Sinica*. 28(12):6090–98.