

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., A. Dariah dan A. Mulyani. 2008. Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *Jurnal Litbang Pertanian* 27 (7): 43-49.
- Anwar, A., M. Galib dan M. Wahyuni. 2019. Kajian Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kakako di Kabupaten Bantaeng. *Agrotechnology Research Journal* 3 (2): 85-92.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Buah-Buahan 2019.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. 2020. Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2020. Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2020. Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka 2020.
- 
- \_\_\_\_\_ 2020. Kecamatan Tanjungjaya Dalam Angka 2020.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2002. Petunjuk Teknis Manggis. Riau.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2019. Tanah Podsolik. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Darlita, R. R., B. Joy dan R. Sudirja. 2017. Analisis beberapa Sifat Kimia Tanah terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *Jurnal Agrikultura* 28 (1): 15-20.
- Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Tasikmalaya. 2020. Resentra Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan Kabupaten Tasikmalaya 2019-2021. <http://www.diperspaktan.tasikmalayakab.go.id>. Diakses pada tanggal : 01 November 2020.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagjo dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor.

- Gunawan, N. Wijayanto dan S. W. Budi. 2018. Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis *Eucalyptus* sp. *Jurnal Silvikultur Tropika* 10 (2) : 63-69.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hermanto, B. 2015. *Meraup Untung dari Budidaya Alpukat*. Istana Media. Yogyakarta.
- Hartatik dan Widowati. 2005. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Penelitian Tanah.
- Indriani, N. P., P. J. Santoso, dan F. Nasution. 2016. *Budidaya Durian*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Solok.
- Jayanti, D. S., S. Goenadi dan P. Hadi. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Optimasi Penggunaan Lahan untuk Pengembangan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) (Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh)*. *Jurnal Agritech* 33 (2): 208-2018.
- Kartasapoetra, G. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kasno, A. 2019. *Perbaikan Tanah untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pemupukan Berimbang dan Produktivitas Lahan Kering Masam*. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 13 (1): 27-40.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Varietas Unggul Manggis Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian. <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi-mainmenu/47/leaflet/1264-varietas-unggul-manggis-indonesia>. Diakses pada tanggal : 08 Januari 2020.

- Krismawati, A. 2012. Keunggulan dan Potensi Pengembangan Sumber Daya Genetik Durian Kalimantan Tengah. *Buletin Plasma Nutfah*. 18 (2): 70-76.
- Lou, A. 2014. *Budidaya Durian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Maluku.
- Lukman, L. 2021. *Buku Lapang Budidaya Duian*. Direktorat Buah dan Frolikultura. Direktorat Jendral Hrotikultura. Kementerian Pertanian.
- Luntungan, J. I., K. L. Theffie dan Z. E. Tamod. 2019. Kesesuaian Lahan Tanaman Buah-Buahan di Area Rencana Pengembangan Agrowisata Kecamatan Likupang Barat.
- Megahwati, I. 2018. *Konservasi Tanah dan Air*. Direktorat Perluasan dan Perlindungan Lahan. Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Nora, S. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kering di Kecamatan Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agrica Ekstensia* 10 (2): 19-28.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Nurbani. 2017. *Cara menghitung Kebutuhan Kapur Pertanian*. BPTP Kalimantan Timur. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Nurida, N. L. dan Jubaedah. 2019. *Konservasi Tanah dalam Menghadapi Perubahan Iklim*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Nursjahbani, N., O. Rusdiana dan Darmawan. 2018. Kesesuaian *Durio zibethinus* Murr. dan *Nephelium lappaceum* L. pada lahan blok pemanfaatan Tahura Gunung Menumbing, Bangka Barat. *Jurnal Slvikultur Tropika* 9 (1): 1-6.
- Pemerintah Kabupaten Tasikmalaya. 2015. *Rencana Program Investasi Jangka Menengah*. Bidang Cipta Karya Kabupaten Tasikmalaya. Tasikmalaya. <http://www.sippa.ciptakarya.pu.go.id>. diakses pada tanggal : 04 November 2020.

- \_\_\_\_\_. 2017. Rencana Kerja Pembangunan Daerah (RKPD) Kabupaten Tasikmalaya. Pemerintah Kabupaten Tasikmalaya. Tasikmalaya. <http://www.tasikmalayakab.go.id> diakses pada 31 Oktober 2020
- Prihatman, K. 2000. Budidaya Pertanian Avokado. Balai Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2000. Budidaya Pertanian Durian. Balai Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Putra, I dan M. Jalil. 2015. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Agrotek Lestari* 1 (1): 27-34.
- Purnama, T., Martias dan Nofiarli. 2016. Teknologi Budidaya untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Manggis di Sentra Produksi Manggis Padang Pariaman Sumatera Barat. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok.
- Qosim, W. A., Hendarlo, Sudaryanto, D. Purnomo dan R. Kastaman. 2012. Aplikasi teknologi pembibitan pada manggis di Desa/Kecamatan Puspahiang, Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat* 1 (2) : 94-99.
- Rachim, A. D., dan M. Arifin. 2011. Klasifikasi Tanah di Indonesia. Pustaka Reka Cipta. Bandung.
- Rahayu, M. 2010. Budidaya Manggis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Nusa Tenggara Barat.
- Ritung, S., Wahyunto, F. Agus, H. Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- 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.

- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sadwiyanti, L., D. Sudarso, dan T. Budiyantri. 2009. Petunjuk Teknis Budidaya Alpukat. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Solok.
- Santoso, P.J. 2016. Panduan Praktis Budidaya Durian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Santoso, D. dan A. Sofyan. 2005. Pengelolaan Hara Tanaman Pada Lahan Kering. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Garoklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Santoso, D., J. Purnomo, I. G. P. Wigena dan E. Tuherkih. 2012. Teknologi Konservasi Tanah Vegetatif. Balai Penelitian Tanah.
- Sara, D.S., G. Herdiansyah, A. Nuraini, A. Ismail dan E. Suminar. 2019. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Pisang di Jawa Barat Selatan. Jurnal Agrologia 8 (2): 82-91.
- Subardja, D., Hikmatullah dan E. Suparma. 2004. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Lingkungan 10 (3): 337-346.
- Suminartika, E. 2016. Peranan Pemeliharaan Tanaman Manggis Terhadap Pendapatan Petani di Jawa Barat. Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian 1 (2): 112-120.
- Suryawan, I. B., I. G. P. R. Adi dan I. N. Dibia. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Beberapa Tanaman Pangan dan Perkebunan di Kecamatan Burau Kabupaten Luwu Timur Sulawesi Selatan. Jurnal Agroteknologi Tropika 9 (1): 62-75.

- Susetyo, P. H. 2010. Mengenal Penyakit Getah Kuning (*Yellow latex*) pada Komoditas Manggis dan Cara Pengendaliannya. Direktorat Jendral Hortikultura. Jakarta.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Suryani, I. 2014. Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem* 10 (2): 99-106.
- Swastika. 2014. Pengelolaan Tanah dan Hara untuk Pertanian. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Taiyeb, A. 2020. Lima Parameter Kesuburan Kimia Tanah Hutan. Universitas Tadulako.
- Turang, C. A. dan Wowiling, J. 2015. Kegunaan Unsur – Unsur Hara Bagi Tanaman. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi.
- 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.
- Widiatmaka, W. Ambarwulan, M. Y. J. Purwanto, Y. Setiawan dan H. Effendi. 2015. Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan di Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 22 (2) : 247-259
- Widiatmaka, S. P. Mulia, dan M. Hendrisman. 2012. Evaluasi lahan permukiman transmigrasi pola lahan kering menggunakan Automated Land Evaluation System (ALES) Studi Kasus Rantau Pandan SP-2, Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Geomatika* 18 (2):144-157.
- Winarno, J., Y. Rachmadhika dan Supriyadi. 2010. Evaluasi Kesesuaian “Beberapa Jenis Tanaman” dalam Sistem Wanatani di Wilayah Desa Ngadipiro Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 7 (2): 97-110.

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.