

DAFTAR PUSTAKA

- [Balittanah] Balai Penelitian Tanah. 2004. *Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- [BBPDLPSLP] Balai Besar Penelitian dan Lembaga Pengetahuan Sumberdaya Lahan Pertanian. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Kementerian Pertanian.
- [BPS Babel] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2015. Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka. Pangkal Pinang. <https://babel.bps.go.id> [Diakses tanggal 7 Oktober 2016].
- [BPS Kab Bateng] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah. 2016. Kecamatan Simpang Katis dalam Angka. Simpang Katis. <https://bangkatengahkab.bps.go.id> [Diakses tanggal 7 Oktober 2016].
- [Dinperprov Sulsel] Dinas Perkebunan Provinsi Sulawesi Selatan. 2013. *Budidaya Kelapa dalam Sifat Botani, Varietas, Pembibitan dan Penanaman*. [Diakses tanggal 28 Desember 2016].
- [Permentan] Peraturan Menteri Pertanian. 2013. *Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk Lada*. Jakarta: Menteri Pertanian.
- Adelia PF, Koesriharti, Sunaryo. 2013. Pengaruh Penambahan Unsur Hara Mikro (Fe dan Cu) dalam Media Paitan Cair dan Kotoran Sap I Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *J. Produksi Tanaman*. 1 (3): 2338 – 3976.
- Adityas W, Haji ATS, Rahadi JB. 2009. Analisis Spasial untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Apel di Kota Batu - Jawa Timur. *J. Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 2: 12-16.
- Adnan IS, Utoyo B, Kusumastuti A. 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Main Nursery. *J. Agro Industri Perkebunan*. 2 (3): 69-81.
- Akbar A, Sudadi U, Gandasasmita K. 2014. Strategi Pengembangan Kawasan Pertanian Padi Berbasis Preferensi Petani dan Sumberdaya Lahan di Kabupaten Bangka Selatan. *J. Tanah Lingkungan*. 1: 1410-7333.
- Anwar C. 2001. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Medan: Pusat Penelitian Karet.
- Balemi T, Neghiso K. 2012. Management of Soil Phosphorus and Plant Adaptation Mechanisms to Phosphorus Stress for Sustainable Crop Production: a Review. *J. of Soil Science and Plant Nutrition*. 12 (3): 547-561.
- Damanik S, Syakir M, Tasma M, Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Daras U, Tjahjana BE, Herwan. 2012. Status Hara Tanaman Lada Bangka Belitung. *Buletin Ristri*. 3(1): 42-49.

- Dariah A *et al.* 2015. Pembenh Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *J. Sumberdaya Lahan*. 9 (2): 67-84.
- Djaenudin D, Marwan H, Subagyo H, Hidayat A. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Djaenudin D, Marwan H, Subagyo H, Mulyani A, Suharta N. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Djazuli M, Pitono J. 2009. Pengaruh Jenis dan Taraf Pupuk Organik terhadap Produksi dan Mutu Purwoceng. *J. Littri*. 15: 40-45.
- Eviati, Sulaiman. 2009. *Petunjuk Teknis Edisi 2. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- FAO. 1976. dalam Rayes IM. 2006. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Malang: Andi Offset.
- Fauzi A. 2008. Kesesuaian Lahan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) Berdasarkan Aspek Agroklimat di Sulawesi Tenggara. [skripsi]. Bogor. IPB.
- Ferry Y, Rusli. 2014. The Effect of Mychorrizal and NPK Fertilization Dosage for Growth and Production of Robusta Coffe among Productive Coconut Plantation. *J. Littri*. 20 (1): 27-34.
- Firmansyah MA. 2014. Karakterisasi, Kesesuaian Lahan dan Teknologi Kelapa Sawit Rakyat di Rawa Pasang Surut Kalimantan Tengah. *J. Penelitian Pertanian Terapan*. 14 (2): 97-105.
- Gandul. 2010. Sejarah Kopi. <http://sekilap.blog.com/2010/01/05/sejarahkopi> [Diakses tanggal 28 Desember 2016].
- Hadi *et al.* 2014. *Pedoman Teknis Budidaya Kakao yang Baik (Good Agriculture Practices/GAP on Cacao)*. Jakarta: Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Perkebunan.
- Hadi *et al.* 2014. *Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practices/GAP on Coffee)*. Jakarta: Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Perkebunan.
- Hardjowigeno S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Hartatik W, Husnain, Ladiyani R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *J. Sumberdaya Lahan*. 9 (2): 107-120.
- Hartono R. 2016. Identifikasi Bentuk Erosi Tanah Melalui Interpretasi Citra Google Earth di Wilayah Sumber Brantas Kota Batu. *J. Pendidikan Georafi*. 21. (1): 131-137.
- Herviyanti *et al.* 2012. Pengaruh Pemberian Bahan Humat dan Pupuk P pada Ultisol. *J. Solum*. 19 (1): 15-24.
- Hidayat MY. 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) pada Beberapa Satuan Kelas Lereng

- (Studi Kasus di Kecamatan Cipatat, Kabupaten Bandung, Jawa Barat). [skripsi]. Bogor. IPB.
- Hirel B, Tetu T, Lea PJ, Dubois F. 2011. Improving Nitrogen Use Efficiency in Crops for Sustainable Agriculture. *Sustainability*. 3: 1452-1485.
- Hussain A, Naz S, Nazir M, Shinwari ZK. 2011. Tissue Culture of Black Pepper (*Piper Nigrum* L.) in Pakistan. *Pak. J. Bot.* 43 (2): 1069-1078.
- Istiqomah D. 2012. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Karet *Havea brasiliensis* Muell.Arg.) di Desa Puntukrejo Kecamatan Nargoyoso Kecamatan Karanganyar. [skripsi]. Universitas Sebelas Maret.
- Karmawati E *et al.* 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor: Nitro.
- Lestari AS. 2010. Perencanaan Pengembangan Wilayah untuk Kebun Lada (*Piper nigrum* Linn) di Kecamatan Manyaran Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah. [skripsi]. Surakarta. Universitas Muamadiyah Surakarta.
- Manohara D, Wahyuno D. 2013. *Pedoman Budidaya Merica*. Bogor: BALITTRO.
- Mimboro P. 2015. Pengembangan Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Areal Pt. Perkebunan Nusantara Iii, Sumatera Utara. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Mulyanto BS. 2013. Kajian Rekomendasi Pemupukan Beberapa Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri. [skripsi]. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Nasir G. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Nasrul B, Sudarsono, Ardiansyah M. 2005. Evaluasi Kriteria Kesesuaian Sistem Perkebunan Karet di Daerah Kerinci dan Sekitarnya. *J. Pembangunan Pedesaan*. 5 (3): 1411-9250.
- Nejad RAK, Najafi F, Tofighi C. 2013. The Effects of Nitrate and Phosphate Deficiencies on Certain Biochemical Metabolites in Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill. c.v. Urbana V.F.) Plant. *J. of Stress Physiology & Biochemistry*. 9 (2): 64-73.
- Ng PHC, Gan HH, Goh KJ. 2011. Soil Nutrient Changes in Ultisols under Oil Palm in Johor, Malaysia. *J. Oil Palm Environ.* 2: 93-104.
- Njira KOW, Nabwami J. 2015. A Review of Effects of Nutrient Elements on Crop Quality. *African J. of Food Agriculture Nutrition and Development*. 15 (1): 1684-5374.
- Notohadiprawiro T. 2006. *Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya*. Ilmu Tanah Universitas Gajah Mada.
- Nurmegawati, Afrizon, Sugandi D. 2014. Kajian Kesuburan Tanah Perkebunan Karet Rakyat di Provinsi Bengkulu. *J. Litri*. 20 (1):17-26.
- Pahan I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Radriani E, Dani. 2015. Perakitan Varietas Unggul Kakao untuk Meningkatkan Daya Hasil Serta Ketahanan terhadap Serangan Hama dan Penyakit Tanaman. *J. Inovasi Teknologi Bioindustri*. 7 (2): 172-178.
- Rayes IM. 2006. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Malang: Andi Offset.
- Ritonga MHM. 2015. Kesesuaian Lahan Jagung pada Tanah Mineral di Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. *J. Nasional Ecopedon*. 2 (1): 020-024.
- Ritung S, Nugroho K, Mulyani A, Suryani E. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Santosa E, Surono E, Kosman, Yuniarti E. 2009. *Kompos : Prinsip Dasar dan Teknik Pengomposan*. Bogor : Balai Penelitian Tanah, Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Sarwani M. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan pertanian.
- Sarwani M. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan pertanian.
- Satriawan H, Fuady Z, Romainur. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Hutan Rakyat di Kabupaten Bireuen-Aceh. *J. Hutan Tropis*. 1(2), 143-150.
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Surabaya: UPN Press.
- Sitepu A. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Sawit, Coklat dan Karet di Desa Belinteng Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langkat. [skripsi]. Universitas Sumatra Utara..
- Sitorus SKP, Kusumastuti E, Badri LM. 2008. Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka dan Singkep. *J. Tanah dan Iklim*. 27: 57-73.
- Sugiyono *et al.* 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: PPKS Medan.
- Sukamto. 2008. *Lima Puluh Delapan Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sukmawan Y, Sudrajat, Sugiyanta. 2015. Peranan Pupuk Organik dan NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit TBM 1 di Lahan Marginal. *J. Agronomi Indonesia*. 43 (3): 242 – 249.
- Suswono 2014. *Pedoman Budidaya Tanaman Kelapa yang Baik*. Jakarta: Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Syahtria I, Sampoerno, Wardati. 2016. Pengaruh Kompos Limbah Sagu terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jom Faperta*. 3 (2): 433-439.
- Syakir M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet dan Kelapa Sawit*. Bogor: Nitro.
- Syakir M. 2010. *Pengaruh Waktu Pengomposan dan Limbah Sagu terhadap Kandungan Hara, Asam fenolat dan Lignin*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Tumpal HS, Siregar, Suhendry I. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Wilson, Supriadi, Guchi H. 2015. Evaluasi Sifat Kimia Tanah pada Lahan Kopi di Kabupaten Mandailing Natal. *J. Online Agroekoteknologi*. 2 (3): 642- 648.
- Winarni E, Ratnani RD, Riwayati I. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. *J. Momentum*. 9 (1): 35-39.
- Winarno J, Rachmadhika Y, Supriyadi. 2010. Evaluasi Kesesuaian “Beberapa Jenis Tanaman” dalam Sistem Wanatani di Wilayah Desa Ngadipiro Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Wonogiri. *J. Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. 7(2): 136-140.
- Yanis MN, Guchi H, Sembiring M. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kabupaten Dairi untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea robusta* Lindl.). *J. Online Agroekoteknologi* . 4 (2): 1464-1478.
- Yuono T. 2013. Syarat Tumbuh Tanaman Kelapa. <http://detiktani.blogspot.com/2013/07/syarat-tumbuh-tanaman-kelapa.html>. [Diakses tanggal 28 Desember 2016]

