

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah. 2016. *Kabupaten Bangka Tengah dalam Angka*. Koba. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah. 2015. *Kabupaten Bangka Tengah dalam Angka*. Koba. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah. 2016. *Kecamatan Sungai Selan dalam Angka*. Koba. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah. 2016. *Kecamatan Simpang Katis dalam Angka*. Koba. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Tengah
- [Balittah] Balai Penelitian Tanah. 2004. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Adisarwanto T. 2008. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya.
- Afandi FN, Siswanto B, Nuraini Y. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *J Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2(2):237 - 244.
- Agustian. 2016. Analisis dan Arah Pengembangan Komoditas Padi dalam Mendukung Kemandirian Pangan dan Pengembangan Wilayah di Kabupaten Belitung Timur. [Tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Akbar A, Sudadi U, Gandasasmita K. 2014. Strategi Pengembangan Kawasan Pertanian Padi Berbasis Preferensi Petani dan Sumberdaya Lahan di Kabupaten Bangka Selatan. *J Tanah dan Lingkungan* 16(1):9 - 15.
- Ardiansyah T, Lubis SK, Hanum H. 2013. Kajian Tingkat Bahaya Erosi di Beberapa Penggunaan Lahan di Kawasan Hilir Daerah Aliran Sungai (DAS) Padang. *J Online Agroekoteknologi* 2(1):436 - 446.
- Arifin Z. 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda. *J Agroteksos* 21(1):47 - 54.

- Arsyad AR, Farni Y, Ermadani. 2011. Aplikasi Pupuk Hijau (*Calopogonium mucunoides* dan *Pueraria Javanica*) terhadap Air Tanah Tersedia dan Hasil Kedelai. *J Hidrolitan* 2(1):31 – 39.
- Bakri, Imanudin MS, Masreah S. 2014. Kajian Aplikasi Sistem Drainase Bawah Tanah untuk Budidaya Jagung di Lahan Pasang Surut Telang II Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* Palembang 26 - 27 September 2014:272 - 280.
- Barchia MF. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.
- Baskoro DPT. 2010. Pengaruh Pemberian Bahan Humat dan Kompos Sisa Tanaman terhadap Sifat Fisik Tanah dan Produksi Ubi Kayu. *J Tanah dan Lingkungan* 12(1):9 - 14.
- Bokings DL, Sunarta IN, Narka IN. 2013. Karakteristik Terasering Lahan Sawah dan Pengelolaannya di Subak Jatiluwih, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan. *E-J Agroekoteknologi Tropika* 2(3):175 - 183.
- Daras U, Tjahjana BE, Herwan. 2012. Status Hara Tanaman Lada Bangka Belitung. *Buletin RISTR* 1(2):23 – 32.
- Dewi KNAP, Santoso EB. 2014. Pengembangan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Karangasem melalui Pendekatan Agribisnis. *J Teknik Pomits* 3(2):184 - 189.
- Effendy. 2011. Drainase untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan Rawa. *J Teknik Sipil* 6(2):39 - 44.
- Faizah AA, Santoso EB. 2013. Arah Pengembangan Kawasan Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Sampang. *J Teknik Pomits* 2(2):197 - 199.
- FAO (Food And Agriculture Organization). 2006. *Guidelines for Soil Description*. Fourth edition. Rome. FAO.
- Ferdinan F, Jamilah, Syarifudin. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Sawah Beririgasi di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(2):338 - 347.
- Gaol SKL, Hanum H, Sitanggang G. 2014. Pemberian Zeolit dan Pupuk Kalium untuk Meningkatkan Ketersediaan Hara K dan Pertumbuhan Kedelai di Lahan Entisol. *J Online Agroteknologi* 2(3):1151 - 1159.
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. Rajawali Press.
- Harahap E, Azizah N, Affandi A. 2014. Menentukan Tekstur Tanah dengan Metode Perasaan di Lahan Politani. *J Nasional Ecopedon* 2(2):13 - 19.

- Hardjowigeno S, Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Haryati U. 2014. Teknologi Irigasi Suplemen untuk Adaptasi Perubahan Iklim pada Pertanian Lahan Kering. *J Sumberdaya Lahan* 8(1):43 - 57.
- Herawati WD. 2012. *Budidaya Padi*. Jakarta. Javalitera.
- Husna N. 2014. Pengelolaan Bahan Organik di Tanah Sulfat Masam. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* 26 - 27 September 2014:821 - 827.
- Kandari AM, Alam S, Hasan. 2014. Optimasi Lahan Pertanian Berbasis Agroklimat untuk Pengembangan Padi Sawah Menggunakan Metode Spasial. *J Agriplus* 24(1):36 - 46.
- Kasno A, Rostaman T. 2013. Serapan Hara dan Peningkatan Produktivitas Jagung dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk. *J Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32(3):179 - 186.
- Kaya E. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk NPK terhadap pH dan K-Tersedia Tanah Serta Serapan – K Pertumbuhan dan Padi Sawah. *J Buana Sains* 14(2):113 – 122.
- Kementrian Pertanian. 2013. *Cetak Sawah Indonesia*. Jakarta. Direktorat Perluasan dan Pengelolaan Lahan Direktorat Sarana dan Prasarana Pertanian.
- Minardi S, Syamsiyah J, Sukoco. 2011. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Fosfor terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor pada Andisols dengan Indikator Tanaman Jagung Manis. *J Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 8(1): 23 – 30.
- Mulyani A, Ritung S, Irsallas. 2011. Potensi dan Ketersediaan Sumberdaya Lahan untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *J Litbang Pertanian*, 30(2):73 – 80.
- Munawar A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor. IPB Press.
- Patti PS, Kaya E, Silahoy C. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *J Agrologia* 2(1):51 - 58.
- Prasetyo BH, Suriadikarta DA. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *J Litbang Pertanian*, 25(2):39 - 47.
- Prihastuti. 2012. Upaya Pengelolaan Biologis Lahan Kering Masam Ultisol. *J Upaya Pengelolaan Biologis* 2(2):104 - 111.

- Priyono, Triyono K, Martana. 2013. Kajian tentang Sifat Fisika, Kimia, dan Biologis Tanah Pertanian yang Rentan Longsor di Lereng Bagian Barat Gunung Lawu Wilayah Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah *J Inovasi Pertanian* 11(1):1-19.
- Purwono, Hartono R. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putinella. 2011. Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk Urea. *J Budidaya Pertanian* 7(1):35 - 40 .
- Rahmah S. 2014. Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Warta Rimba* 2(1):88 - 95.
- Rayes ML. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Refliaty, Marpaung EJ. 2010. Kemantapan Agregat Ultisol pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng. *J Hidrolitan* 1(2):35 - 42.
- Ritung S, Nugroho K, Mulyani A, Suryani E. 2011. *Evaluasi lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian Pengembangan Pertanian dan Kementerian Pertanian.
- Roidah IS. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung* 1(1):30 - 42.
- Septian A. 2012. *Meningkatkan Produksi Kedelai di Lahan Kering Sawah dan Pasang Surut*. Bandung. Yrama Widya.
- Subagyono K, Susanti E. 2007. Pengelolaan Sumberdaya Air dan Iklim untuk Antisipasi Perubahan Iklim. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika* 8(1):27 – 4.
- Subandi WA. 2013. Pengaruh Teknik Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Lahan Kering Masam. *J Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32(3):171 - 178.
- Sudari T. 2010. *Pengenalan Varietas Unggul dan Budidaya Tanaman Ubi Kayu*. Malang. Balai Penelitian Kacang – Kacangan dan Ubi - umbian.
- Suhairin. 2015. Tindakan Konservasi Lahan Berbasis Kemampuan Lahan di Daerah Aliran Sungai Maros Sulawesi Selatan Indonesia. *J Sains & Teknologi* 15(2):182 – 189.
- Sumarno, Hidayat JC. 2007. Perluasan Areal Padi Gogo sebagai Pilihan untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *I Tanaman Pangan* 2(1):26 – 40.

- Supartha NY, Wijana G, Adnyana GM. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-J Agroekoteknologi Tropika* 1(2):98 - 106.
- Sutrisno N, Heryani N. 2013. Teknologi Konservasi Tanah dan Air untuk Mencegah Degradasi Lahan Pertanian Berlereng. *J Litbang Pertanian* 32 (3):122 - 130.
- Tufaila, Alam S. 2014. Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *J Agriplus* 24(2):184 - 194.
- United States Departement of Agriculture. 1999. *Soil Taxonomy A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys*. Second edition. United States Departement of Agriculture.
- Wijayanti R. 2011. Studi Identifikasi Pengelolaan Lahan Berdasar Tingkat Bahaya Erosi (TBE). *J Ilmu Lingkungan* 9(2):57 - 61.
- Yuda DK, Navitas P. 2014. Arah Pengembangan Ekonomi Kabupaten Lamongan Berdasarkan Sektor Unggulan (Studi Kasus: Sektor Pertanian). *J Teknik Pomits* 3(2):136 – 141.
- Yulnafatmawita, Saidi A, Rahman A. 2010. Analisis Kandungan Sedimen dan Hara Terangkut pada DAS Sumpur Kabupaten Tanah Datar. *J Solum* 7(1): 37 - 48.
- Zahrah S. 2011. Aplikasi Pupuk Bokashi dan NPK Organik pada Tanah *Ultisol* untuk Tanaman Padi Sawah Dengan Sistem SRI. *J ilmu lingkungan Universitas Islam Riau* 5(2):114 – 129.