

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Sukma, Hasanuddi Hasanuddi, dan Mukhtar Iskandar Pinem (2013). "Uji Ketahanan Beberapa Varietas Dan Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Penyakit Karat Daun (*Puccinia Polysora Underw*) Pada Tanaman Jagung (*Zea mays*) Di Dataran Rendah." *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*1(4):96371.
- Arsyad, Sitanala. (2010). "Konservasi Tanah Dan Air. Edisi Kedua." Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Boudsocq, Marie, and Christiane Lauriere. (2005). "Osmotic Signaling in Plants. Multiple Pathways Mediated by Emerging Kinase Families." *Plant Physiology*138(3):1185–94.
- Damanhuri, Rr Merry Muspita DU, dan Dwi Putro Sarwo Setyohadi. (2017). "Pengembangan Diversifikasi Usaha Tani Sebagai Penguatan Ekonomi Di Kabupaten Bojonegoro, Tulungagung, Dan Volume 11 No. 1 Juni 2017 Ponorogo." *Cakrawala* 11(1):33–47.
- Djaenudin, D., M. Hendrisman, H. Subagjo, and A. Hidayat (2011). "Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian [Technical Guidelines for Evaluating Land for Agricultural Commodities]."
- Djaenudin, Deden. (2008). "Perkembangan Penelitian Sumberdaya Lahan Dan Kontribusinya Untuk Mengatasi Kebutuhan Lahan Pertanian Di Indonesia." *Jurnal Litbang Pertanian*27(4):137–45.
- Ekowati, Diah, dan Mochamad Nasir (2011). "Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*, L.) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject Dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo (the Growth of Maize Crop (*Zea mays* L.) Bisi-2 Variety on Rejected and Non Rejected Sand at Pantai Trisik Kulon Progo)." *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*18(3):220–31.
- Suripin M., (2002). "Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air." Penerbit Andi Yogyakarta.
- Fauzi, Yulian, Boko Susilo, dan Zulfia Memi Mayasari. (2009). "Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial Dan Sistem Informasi Geografis (SIG)." Pp. 101–11 in *Forum Geografi*. Vol. 23.
- Fitri, Lenni, dan Yekki Yasmin. (2011). "Isolasi Dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*3(2):20–25.
- Hardjowigeno dan Widiatmaka (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Hikmatullah, Suparto, Chendy Tafakresnanto, Sukarman, Suratman dan K.Nugroho (2014). *Petunjuk Teknis Survei Dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Edisi Pertama. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Hodgson, Ernest. (2012). "Introduction to Pesticide Biotransformation dan Disposition." *Pesticide Biotransformation and Disposition* 1–3.
- Kartasapoetra, G., dan Mul Mulyani Sutedjo. (1985). *Teknologi Konservasi Tanah Dan Air*. PT Bina Aksara, Jakarta.
- Mandiri, Tim Karya Tani. (2010). "Pedoman Bertanam Jagung." Nuansa Aulia. Bandung.
- Mega, I. Made, I. Nyoman Dibia, I. G. P. Ratna, dan Tati Budi Kusmiyarti. (2010). "Klasifikasi Tanah Dan Kesesuaian Lahan." Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar. Hlm145.
- Mukhlis, Sarifuddin, dan Hamidah Hanum. (2011). "Kimia Tanah. Teori Dan Aplikasi." Universitas Sumatera Utara Press, Medan, *ID*.
- Mulyani, Anny, F. Agus, dan David Allelorung. (2006). "Potensi Sumber Daya Lahan Untuk Pengembangan Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Di Indonesia." *Jurnal Litbang Pertanian* 25(4):130–38.
- Purba, Dody King T. (2017). "Klasifikasi Tanah Gambut Di Dataran Tinggi Toba: Classification of Peat Soil at Toba Highland." *Jurnal Online Agroekoteknologi* 5(1):103–12.
- Raves, L. (2007). "Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan." Andi. Yogyakarta 298.
- Ritung, S. Wahyunto, Agus, F., dan H, Hidayat. (2007). "Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Centre. Bogor.
- Rukmini, Marsoedi, Diana Arfiati, dan Athaillah Mursyid. (2016). "Jenis Pakan Alami Larva Ikan Betok (*Anabas Testudineus Bloch*) Di Perairan Rawa Monoton Danau Bangkai, Kalimantan Selatan." *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap* 5(3):181–88.
- Santi, Ratna, Sitti Nurul Aini, dan Nopan Darmawan. (2018). "Growth and Production of Melon Plant (*Cucumis Melo L*) in Ultisol Soil with Addition of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Pineapple Peel." *Agrosainstek: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian* 2(1):31–39.
- Schmidt, Franz Heinrich, dan J. H. A. Ferguson. (1951). "Rainfall Types Based

on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinee.”

Siswanto, (2006). “Evaluasi Sumber Daya Lahan.”UPN Press. Surabaya 120 hal.

“Ance Gunarsih Kartasapoetra.(2006). Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah Dan Tanaman. Bumi Aksara: Jakarta Anonim.(2012).”

Subandi, M., Sofiya Hasani, dan Wawan Satriawan. (2017). “Efisiensi Pupuk Nitrogen Dan Fosfor Dengan Penambahan Pupuk Hayati Pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Pertiwi-3.” Jurnal Istek10(1).

Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, E. Suryani Sukarman, dan E. Subandiono. (2014). “Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional.”Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Bogor 22.

Tan, Kim H. (1998). “Dasar-Dasar Kimia Tanah.”Terjemahan Didiek Hadjar Goenadi. Gajah Mada University Press.Yogyakarta

Wahyuningrum, Nining, Putu Sudira, Haryono Supriyo, dan Sambas Sabarnudin. (2015). “Dampak Ketidakesuaian Jenis Penutupan Lahan Dengan Kelas Kemampuan Penggunaan Lahan Terhadap Erosi.”Jurnal Wana Tropika5(1).

Winarso, Sugeng. (2005). “Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah.”Gava Media : Yogyakarta.