

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T.S., 1996. *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Aronoff, S., 1989, *Geographic Information Systems: A Management Perspective*. WDL Publications, Ottawa.
- Aziz, A., Sunarminto, B.H., Renanti, M.D. 2006. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Berkala MIPA*, 16(1): 3-4
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Belitung dalam Angka*. BPS Kabupaten Belitung Timur, Belitung Timur.
- Budiarta, I.G., 2016. Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*. 17(1):. 0216-8138
- Darmawijaya, M. Isa. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Depkes. 2005. Pokok-pokok kebijakan nasional penelitian dan pengembangan tanaman obat dan pengobatan tradisional. *Temu Ilmiah Iptek Balitbang Depkes RI*. : 1 – 14
- Djaenuddin D. Marwan H., Subagyo H., & A. Mulyani. 1997. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. versi 1.0. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor
- Djomantara, S., & Rachmawati, N. 2000. Cara Pemilihan Lahan Berpotensi untuk Pengembangan Pertanian Suatu Wilayah. *Buletin Teknik Pertanian* 5: 41-42.
- Evizal, R. 2013. *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung, Lampung.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. A Framework for Land Evaluation. *FAO Soil Bulletin* 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.

- Foth, H.D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Terjemahan Purbayanti, Lukiwati dan Trimutshih "Fundamental of Soil Science")*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 782 hal.
- Gunawan, B. 2011. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Potensi Sumber Daya Lahan Pertanian di Kabupaten Kudus. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(2):123.
- Hakim, N, Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Sutopo, G.N., Diha, M.A., Hong Go Ban, & Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hapsari, B., Awalludin, M., & Yuwono, B.D. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian Berbasis Sistem Informasi Geografis Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Set (Studi Kasus: Kecamatan Eromoko, Kabupaten Wonogiri). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1): 241
- Hardjowigeno, S., et al. 1993. Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tata Guna Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata guna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata guna Lahan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hartati, S. yuni. 2013. Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri*, 5–9.
- Hermawan, I. 2015. Daya Saing Rempah Indonesia di Pasar Asean Periode Pra dan Pasca Krisis Ekonomi Global. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 9(2): 154
- Hillel, D. 1982 *Introduction to Soil Physics*. Academic Press, San Diego.
- Jouyban, Z. 2012. The Effect of Salt Stress on Plant Growth. *Technical Journal of Engineering and Applied Sciences*. 2:7-10.
- Juhadi. 2007. Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, 4(1): 13
- Labban, L. 2014. Medicinal and pharmacological properties of Turmeric (*Curcuma longa*): A review. *International Journal of Pharmaceutical and Biomedical Research*, 5(1), 17–23.

- Listyana, N.H. 2018. Analisis Keterkaitan Produksi Kunyit di Indonesia dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 106-114
- Marwoto, & Chandra, D.S. 2007. Pembuatan Sistem Informasi Kesesuaian Informasi Geografis Kesesuaian Lahan Tanaman Tebu Berbasis Web di Kabupaten Merauke. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 4(1):60-71.
- Mulyani, A., A. Priyono and F. Agus. 2013. Chapters 24: Semiarid Soils of Eastern Indonesia: Soil Classification and Land Uses. Developments in Soil Classification, *Landuse Planning and Policy Implications*. Springer. pp 449-466.
- Muchlas, & Slameto, 2008, *Teknologi Budidaya Jahe*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Nugroho, W. S. 2015. Penetapan standar warna daun sebagai upaya identifikasi status hara (N) tanaman jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Regosol. *Journal of Agro Science*.3(1):10
- Nugroho, I.R., Kurniawan, S., & Putra, A.N. 2020. Produktivitas Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2): 375-383.
- Pabundu Tika, M. 2005. *Metode penelitian geografi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Purwantara, S. 2011. Studi temperature udara terkini di wilayah Jawa Tengah dan DIY. *Jurnal Informasi*, 37(2): 166 – 179.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2007. *Teknologi Unggulan Kencur*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. *Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor
- Rahmawaty, Villanueva, T. R., & Carandang, M. G. 2011. *Participatory Land Use Allocation, Case Study in Besitang Watershed, Langkat, North Sumatera, Indonesia*. Lambert Academic Publishing, Sumatera.
- Rayes, M.L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Ritung, S., A. F. Wahyunto and H. Hidayat. 2007. *Land Suitability Evaluation with a Case Map of Aceh Barat District*. Indonesian Soil Research Institute and World Agroforestry Centre, Bogor and Nairobi.

- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, & 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.
- Rostiana, O., Nurliani, B., & Mono, R. 2005. *Budidaya Tanaman Jahe*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika. Sirkuler No. 11.
- Sabri, F., Aulia, T., Tresnanda, M. 2017. Analisis Banjir Belitung Timur. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat*, 978-602-61545-0-7
- Salim, Z., & Munadi, E. 2017. *Info Komoditi Tanaman Obat*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, Jakarta.
- Sholeh, Megantara, S. 2019. Karakteristik Morfologi Tanaman Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) dan Aktivitas Farmakologi. *Jurnal Farmaka*, 17(2): 256.
- Silahooy, C. 2008. Efek pupuk KCl dan SP-36 terhadap kalium tersedia, serapan kalium dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea L*) pada tanah Brunizem. *Buletin Agronomi*. 36(2) : 126- 132.
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumber daya Lahan*. UPN Press, Surabaya
- Sitorus, S.R.P. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito, Bandung.
- Sitorus, S.R.P., Jalaluddin, M. & Panuju, D.R. 2012. Analisis Kesesuaian dan Ketersediaan Lahan Serta Arahan Pengembangan Komoditas Pertanian di Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Tanah Lingkungan*, 14 (2): 45-55
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Tanah IPB. Bogor.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet, Bandung
- Supriyadi, Winarno, J, Retno R, & Sumani . 2017. Penerapan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Janggolan Di Kabupaten Pacitan. *Urnal Semar*, 6(1): 2302-3937
- Syarif Effendi. 1995. *Ilmu Tanah*. PT Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.

- Wandana, E., Raka, I.D.N., & Udiyana, B.P. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Menggunakan Citra Satelit dan Survey Lapangan Untuk Tanaman Asparagus Di Desa Pelaga Kabupaten Badung. *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 18-29.
- Winarso, S.2005. *Kesuburan Tanah:Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava media, Jogjakarta.
- Wirosoedarmo,R., Sutanhaji ,A.T., Kurniati, E., & Wijayanti,R. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *Jurnal Agritech*. 31(1):74
- Worosuprojo, S. 2007. Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. *Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM*, Yogyakarta.
- Yuniati. R. 2004. Penapisan Galur Kedelai Glycine max (l.) Merrill Toleran Terhadap NaCl Untuk Penanaman di Lahan Salin (Screening of Soybean Cultivars Glycine max (L.) Merrill under Sodium Chloride Stress Condition). Departemen Biologi, Fmipa, Universitas Indonesia. Depok. *Makara, Jurnal Sains*, 8(1): 21-24

