

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, M. D. Y., Bayu, E. S., & Setiado, H. 2015. Identifikasi karakter morfologis pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1): 1911-1924.
- Baniya, Nabarath. 2008. *Land Suitability Evaluation Using Gis For Vegetable Crops In Kathmandu Valley /Nepal*. Institute of Horticultural Scienc Faculty of Agriculture and Horticulture, Humboldt University zu Berlin, Berlin, Germany.
- BPS. 2020. *Kabupaten Kebumen Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik.
- Budyastomo, A. W. 2016. Sistem informasi geografis deteksi lokasi kebakaran lahan jati di Desa Kalijambe Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *Interdisciplinary Journal of Communication*. 1(1): 63-80.
- Faisal, H. 2015. Analisis pendapatan usahatani dan saluran pemasaran pepaya (*Carica papaya L*) di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*. 11(13): 12-28.
- 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.
- Ginting, R. S., Mukhlis, & Gantar, S. 2015. Survei dan pemetaan status hara fosfor di Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(3): 1226-1232.
- Hamadi. 2012. Aplikasi sistem informasi geografis berbasis web penyebaran dana bantuan operasional sekolah. *Jurnal Masyarakat Informatika*. 2(3): 1-14.
- Ismanto, H. 2015. *Pengolahan Tanpa Limbah Tanaman Pisang*. Laboratorium Pengolahan Hasil Pertanian. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Batangkaluku.
- Isrun. 2009. *Analisis Tingkat Kerusakan Lahan Pada Beberapa Sub DAS di Kawasan Danau Poso*. Media Litbang. Sulawesi Tenggara.
- Kalie, Moehd. Baga. 2008. *Bertanam Pepaya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mubekti, M. 2012. Evaluasi karakterisasi dan kesesuaian lahan untuk komoditas unggulan perkebunan : studi kasus Kabupaten Kampar. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*. 13(1): 37-46.

- Nashar, H. 2015. Prospek jenis tanaman pisang untuk dilakukan oleh kelompok usaha tani. *Iqtishadia*. 2(1): 92-116.
- Nugroho, W. 2007. Metode drainase untuk stabilitas lereng lahan pertanian. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 3 (1): 21-39.
- Nursyamsi, D. 2004. *Beberapa Upaya Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah Di Lahan Kering. Makalah Pribadi Falsafah Sains (PPS 702)*, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nuryani. 1996. *Budidaya Pisang*. Dahar Prize. Semarang.
- Pan, G., & Pan, J. 2012. Research in crop land suitability analysis based on GIS. *Computer and Computing Technologies in Agriculture*. 365, 314-325.
- Rahmawaty, Villanueva, T. R., Carandang, M. G. 2011. *Participatory Land Use Allocation, Case Study in Besitang Watershed, Langkat, North Sumatera, Indonesia*. Lambert Academic Publishing. Jerman.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi. Yogyakarta.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A. & Suryani, E. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Sara, D., Ganjar, H., Anne., N., Ade, I., & Erni, S. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan untuk budidaya pisang di Jawa Barat Selatan. *AGROLOGIA*. 8(2): 82-91.
- Sastrohartono, H., 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (Ann.Avx) Dalam Arcview Gis. *INSTIPER*. Yogyakarta.
- Selassie YG, Ayalew G, Elias E, Getahun M. 2014. Soil characterization and land suitability evaluation to cereal crops in Yigossa Watershed, Northwestern Ethiopia. *Journal of Agricultural Science*. 6(5): 199-206.
- Setianingrum, L. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman tebu dan kacang tanah di kecamatan Jenar kabupaten Sragen tahun 2010. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sitorus, H. 2012. Uji efektifitas pupuk organik padat dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Sitorus, S. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung, Tarsito.
- Sujiprihati, S. & Suketi S. 2011. *Budidaya Pepaya Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukarman, A. Mulyani, & S. Purwanto. 2018. Modifikasi metode evaluasi kesesuaian lahan berorientasi perubahan iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1): 1-11.
- Sumarjono, H. 1997. *Prospek Berkebun Buah*. Swadaya. Bogor.
- Suyanti & Supriyadi. 2008. *Pisang : Budidaya Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanti, Setyadjit, & Abdullah. 2012. Produk diversifikasi olahan untuk meningkatkan nilai tambah dan mendukung pengembangan buah pepaya (*Carica papaya L*) di Indonesia. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. 8(2): 62-70.
- Warisno. 2003. *Budi Daya Pepaya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Wibowo, M. S., Kanedi, I., & Jumadi, J. 2015. Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di Provinsi Bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama*. 11(1): 51-60.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.