

## DAFTAR PUSTAKA

- Alihamsyah, T., D. Nazemi, Mukhlis, I. Khairullah, H.D. Noor, M. Sarwani, H. Sutikno Y. Rina, F.N. Saleh, & S. Abdussamad. 2001. Empat Puluh Tahun Balitra : Perkembangan dan Program Penelitian Kedepan. Balai Penelitian Tanaman Pangan Lahan Rawa, Banjarbaru.
- Alao, F. O., & Adebayo, T. A., 2015. Comparative Efficacy of *Tephrosia vogelii* and *Moringa oleifera* Against Insect Pests of Watermelon (*Citrullus lanatus* Thumb). *International Letters of Natural Sciences*. 35:71-78.
- Arabia, T. 2012. Klasifikasi dan Pengelolaan Tanah. Syiah Kuala University Press, Darussalam. Banda Aceh.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen, Kebumen Dalam Angka 2020.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin & H. Hanum, 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Damayanti & Mia, Nur. (2009). Kajian Pelaksanaan Kemitraan Dalam Meningkatkan Pendapatan Antara Petani Semangka Di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah Dengan CV Bimandiri. Bogor: IPB Press.
- Dewi, L.S. 2007. Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Pemukiman Dengan Teknik Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Geografi*, 4 (1).
- Djaenudin, D., Marwan H., Hidayatullah, K. Nugroho, E.R. Jordens, A.J.J. v.d. Eelaart, and D.G. Rossiter. 1997. *Standard Procedures for Land Evaluation*. Technical Report No. 18 Version 3.0 LREP-II Part C. CSAR, Bogor.
- Djaenudin, Marwan, Subagio, & Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Bogor: Balai Penelitian Tanah, PUSLITBANGTANAK.
- Eko, H. 2018. Pengaruh aplikasi PGPR pada pertumbuhan tanaman kacang hijau dengan media tanam yang berbeda. *Jurnal Tanah dan Suberdaya Lahan*, Vol. 5, No.1.
- Effendi, 2011. Drainase Untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan Rawa. Pilar, *Jurnal Teknik Sipil* , Vol. 6, No.2.

- FAO. 1983. *Guidelines: land evaluation for rainfed agriculture*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 52. FAO-UNO, Rome.
- Gunawan, I. 2014. Analisis Pendapatan Usahatani Semangka (*Citrullus vulgaris*) di Desa Rambah Muda Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Sungkai*, 2(1): 52-63.
- Hanafiah, K A. 2014. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Rajawali Press
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartono, B., A. Rauf, D. Elfiati, F. S. Harahap & S. H. Sidabuke. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian pada Areal Penggunaan Lain untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) di Kecamatan Salak Kabupaten Pak-Pak Bharat. *Jurnal Solum*, 15(2): 66-74.
- Isrun. 2009, Analisis Tingkat Kerusakan Lahan Pada Beberapa Sub DAS di Kawasan Danau Poso, Media Litbang, Sulawesi Tenggara.
- Jalil, S.A. 2008. Petunjuk Praktis Menanam Melon. Bina Muda Cipta Kreasi. 50 hal.
- Kalie, Moehd Baga. 2008. Bertanam Semangka. Jakarta: Penebar Swadaya. 77 hal.
- Lakitan, B. 2002. Dasar-Dasar Klimatologi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Maharani, S., Dina, A., & Awang H. K. 2017. Sistem Informasi Geografis pemetaan masjid di Samarinda berbasis web. *Jurnal Informatika*. 11 (1):9-20.
- Mahi, A.K. 2005. Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan. (Diktat, tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 240 hal
- Mega, I. M., Dibia, I. N., Ratna, I. G. P., & Kusmiyarti, T.B. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar. 151 hal.
- Mundzir, & Bagus. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Kesesuaian Lahan Dan Musim Untuk Pembudidayaan Tanaman Hortikultura Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Skripsi Program Studi Teknik Informatika*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Munthe, & R. Rahmadani. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit dan Kelengkeng di Kecamatan Na Ix- X Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*. Fakultas Pertanian USU.

- Prajnanta, F. 2008. Melon: Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Jakarta: Penebar Swadaya. 8-12 hal.
- Purwono & H. Purnamawati. 2007. Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Putra, T. H. A., & A. S. Yusman. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai dengan Menggunakan Analisis Spasial untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Menara Ilmu*, 12(9): 139-148.
- Ritohardoyo, S. 2013. Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Ombak
- Ritung, S., & A. Hidayat. 2003. Potensi dan Ketersediaan Lahan untuk Pengembangan Pertanian di Propinsi Sumatera Barat, hal.263-282. *Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam*, Bandar Lampung 29-30 September 2003. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- 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.
- Sara, D. S., G. Herdiansyah., A. Nuraini., A. Ismail & E. Suminar. 2019. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Pisang di Jawa Barat Selatan. *Jurnal Agrologia*. 8(2): 82-91
- Siswanto, B. & W. Fikrinda. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung, Kubis, Kentang dan Wortel Dengan Menggunakan Program Ales (*Automated Land Evaluation System*). *Jurnal Buana Sains*, 17(2): 125-136.
- Sitorus, RPS. 1985. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Tarsito. Bandung
- 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.
- Sobir, F., & D. Siregar. 2014. Budidaya Melon Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya. 30-31hal.
- Soedarya. 2009. Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Nanas. Bandung: Pustaka Grafika.
- Sofyan, & S. Efendi. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. 02 (02) : 61-70

- Sudiyarto. 2011. Strategi pemasaran buah lokal Jawa Timur. *J-SEP*. 5(1): 65-73.
- Sukarman, A. Mulyani, & S. Purwanto. 2018. Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 12(1): 1-11.
- Sukmaningtyas, A., Hartoyo. 2013. Pengaruh nilai dan gaya hidup terhadap preferensi dan perilaku pembelian buah-buahan impor. *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*. 6(1): 39-48.
- Suparno, S., Akbar, H., & Rafli, M. 2018. Pemetaan kesesuaian lahan tanaman pangan di DAS Krueng Pasee Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Agrium*, 15(2): 115-127.
- Suroso. 2006. Analisa Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity-Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas, *Jurnal Teknik Sipil*, Volume 3 No.1.
- Tarmizi, S. A. 2020. Pengaruh Pemberian Urine Sapi yang Difermentasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru
- (USDA) United States Departement of Agriculture. 2016. National nutrient database for standard references release.
- Wihardjo, S. 1993. Bertanam Semangka. Kanisius. Yogyakarta Wihardjo, S. F. A. 1995. Bertanam Semangka. Kanisius. Yogyakarta.
- Wijayanto, T., Yani, W. R., Arsana, M.W. 2012. Respon Hail dan Jumlah Biji Buah Semangka (*Citrulus vulgaris*) dengan Aplikasi Hormon Giberelin (GA3). *Jurnal Agroteknos*. 2(1):57-62.
- Wijoyo, P. M. 2009. *Panduan Praktis Budidaya Melon*. Bee Media Indonesia. Jakarta. 71 hal.