

DAFTAR PUSTAKA

- Alshuweikat, H. M., & Nassef, K. 1996. A GIS based spatial decision support system for suitability assessment and land use allocation. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 21 (1) : 523-543.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Analisis Komoditas Pertanian: Sektor Pertanian, Industri dan Pertambangan*. BPS RI.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2018. Kabupaten Banyumas dalam Angka 2018. (Online). <https://banyumaskab.bps.go.id> diakses 26 September 2019.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2019. *Statistik Daerah Kabupaten Banyumas 2019*. Banyumas : Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- Bappedalitbang Kabupaten Banyumas. 2011. Sosialisai Surat Edaran Bupati Banyumas tentang Arahan Kebijakan Pembangunan Kabupaten Banyumas Tahun 2020 dan Penyelenggaraan Musrenbang RKPD Tahun 2019 serta Aplikasi E-Planning. (Online). <http://bappedalitbang.banyumaskab.go.id> diakses 14 Juni 2020.
- Braak, C. 1928. The Climate of The Netherlands Indies. Dalam: S. Ritung., Kusumo N., Anny M., & Erna S., 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Ed. Rev.)*. 2011. Badan Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian : Bogor.
- Bojorquez-Tapia, L. A., Dioz-Mondragon, S. & Ezcurra. 2001. GIS based approach for participatory decision making and land suitability assessment. *International Journal of Geographical Science*, 15 (1) : 129-151.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Pemerintah Kabupaten Banyumas. 2018. *Penghargaan Pelaku Pembangunan Perkebunan Tahun 2018*. <https://dinpertankp.banyumaskab.go.id> diakses 29 September 2019.
- Djaenuddin, D., Marwan, H., Subagjo, H., & Hidayat, A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- DPR Republik Indonesia. 2009. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. DPR Republik Indonesia. Jakarta.

- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. A Framework for Land Evaluations. *FAO Soils Bulletin* 32. Soil Resource Development and Conservation Service land and water Development Division. Rome, Italy.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hardjowigeno, S & Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Tanah*. UGM Press, Yogyakarta.
- Karim, A. 2007. Pengembangan Kopi Arabika Organik di Bener Meriah. *Makalah* disajikan pada Acara: Pelatihan Penyuluh Pertanian Lapangan Kabaupaten Bener Meriah, Pondok Gajah, 10-12 Desember 2007.
- Manikandan, K., Pandian, K., Mariappan, S., & Devi, G.V.B. 2013. Concepts on land evaluation. *Earth Science India*, 6 (1) : 20-26.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2014. *Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Putra, T. H. A. & Yusman, A. S. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman cabai dengan menggunakan analisis spasial untuk peningkatan ekonomi masyarakat. *Jurnal Menara Ilmu*, 12 (9) : 139-148.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Andi, Yogyakarta.
- Ritung, S., Wahyunto, Fahmuddin A., & Hapid H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan *World Agroforestry (ICRAF)*, Bogor.
- Ritung, S., Kusumo, N., Anny M., Erna S., 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Ed. Rev.)*. Badan Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Ritung, S., & Sukarman. 2014. *Kesesuaian Lahan Gambut untuk Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Shiddiq, I., Nugraha, A. L., & Suprayogi, A. 2019. Desain aplikasi sistem informasi geografis pedagang pasar menggunakan visual basic dan dotspatial (studi kasus: pasar bintoro kabupaten demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 8 (1) : 446-455.

Solihin, M. A., & Fitriatin, B. N. 2017. Sebaran mikroba tanah pada berbagai jenis penggunaan lahan di kawasan bandung utara. *Soilrens*, 15 (1) : 38-45.

Sugandi, D., Somantri, L., & Sugito, N. T. 2009. *Handout Sistem Informasi Geografi (SIG)*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Suwarto., Yuke. O., & Silvia. H. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Virgatama, R., Suprayogi, A., & Firdaus, H. S. 2019. Identifikasi pengaruh sistem keamanan lingkungan terhadap tingkat kejahatan pencurian di kota surakarta dengan metode sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8 (1) : 398-407.

Wirosoedarmo, R., Sutanhaji, A. T., Kurniati, E., & Wijayanti, R. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Agritech*, 31 (1): 71-77.

