

DAFTAR PUSTAKA

- Arfiani, I. (2012). *Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Dan Pencarian Rumah Sakit Di Kota Yogyakarta*. 6(2), 687–699.
- Bustanul, A., Di, A., Diy, A., Hidayat, T., Tarmuji, A., & Soepomo, P. (2013). *Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lokasi Tk 'Aisyiyah Bustanul Athfal Di 'Aisyiyah Diy. 1*, 457–464.
- D. Djaenuidin, Marwan H., Subagjo H., dan A. H. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian* (2nd ed.). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Hariance, R., Febriamansyah, R., & Tanjung, F. (2015). *Agribisnis Perkebunan Rakyat Kopi Robusta di Kabupaten Solok*. 11–25.
- Haryanto, B. (2012). *Prospek tinggi bertanam kopi: pedoman meningkatkan kualitas dan kuantitas perkebunan kopi*.
- Laudon, K. C. . J. P. L. (2005). *Sistem informasi manajemen: mengelola perusahaan digital*.
- Ritung S W, Wahyunto, Fahmuddin A, H. H. (2007). *Panduan evaluasi kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan penggunaan lahan kabupaten Aceh Barat*.
- Setiawan, aries dwi. (2016). *Pemetaan Status Hara N, P,K Dan C-Organik Dengan Menggunakan Teknik Interpolasi Idw (Inverse Distance Weighted) Dalam Sistem Informasi Geografis: Studi Kasus Di Perkebunan Kopi Robusta Malangsari Kalibaru Banyuwangi*. Universitas Jember. Jember.
- Wahyunto, et al. (2016). *Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Strategis*. Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Penyusun. http://bbsdpl.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=7&Itemid=451#
- Wintgens, J. N. (2004). *Kopi: Menumbuhkan, Memproses, Produksi Berkelanjutan. Panduan untuk petani, pedagang, dan peneliti*.
- Wulandari. (2017). *Analisis Daya Dukung Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Karet (Hevea Brasiliensis)*. Universitas Andalas. Padang.