

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., 2000. *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. 2nd edn. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Adinugroho, W.C., dkk, 2005. *Panduan Kebakaran Hutan dan Lahan Proyek Climate Change, Forest and Peatlands in Indonesia*. Wetlands International Indonesia Programmed dan Wildlife Habitat, Canada. Bogor. Indonesia.
- Arismawati, M.D., dan Wijaya O., 2018. *Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran Pada Kawasan Pemukiman Padat Penduduk*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Aronoff, 1989. *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*, Ottawa. Canada : WDL Publication.
- Burrough, P.A. (1986). *Principles of geographical information system for land resources assessment*. Oxford: Oxford University Press.
- Handayani, S., dan Karnilawati, 2018. *Karakterisasi Dan Klasifikasi Tanah ULTISOL Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie*. Jurnal Ilmiah Pertanian, 14(2): 52-59.
- Irianto, G., 2003. *Implikasi Penyimpanan Iklim Terhadap Tataguna Lahan*. Makalah Seminar Nasional Ilmu Tanah. KMIT Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM.
- Loekman, H.Y., dan Khakim, N., 2014. *Pemancaatan Citra Landsat Dalam Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Pati*. Pati.
- Muta'ali, L., 2015. *Teknk Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE).
- Noor, R.A., dkk., 2016. *Pemanfaatan data Satelit Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) Untuk Pemetaan Zona Agroklimat Oldeman Di Kalimantan Selatan*. EnviroScientiae, 12(3): 267-281.
- Novitasari, N. W., Nugraha, A. L. dan Suprayogi, A. 2015. *Pemetaan Multi Hazard Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Demak Jawa Tengah*. Jurnal Geodesi Undip, 4(1): 42.

- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika
- Pramono, H. S., 2011. *Pembacaan Posisi Koordinat Dengan Gps Sebagai Pengendali*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 20(2): 181–188.
- Rampangilei, W. dkk., 2016. *Resiko Bencana Indonesia*. Jakarta: BNPB.
- Rasyid, F., 2014. *Permasalahan Dan Dampak Kebakaran Hutan*. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 4(1): 47-59.
- Ritohardoyo, S., 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta. Penervit Ombak.
- Sahputra, R., Sutikno, S., dan Sandhyavitri, A., 2017. *Mitigasi Bencana Kebakaran Lahan Gambut Berdasarkan Metode Network Analysis Berbasis GIS (Studi Kasus: Pulau Bengkalis)*. *Jom FTEKNIK*, 4(2): 1-11.
- Sampurno, R.M., dan Thariq, A., 2016. *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Opeational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang*. *Jurnal Teknotan*, 10(2): 61-70.
- Sargeant, H.J., 2001. *Vegetation Fires in Sumatra. Oil Palm Agriculture in the Wetlands of Sumatra: Destruction or Development? Forest Fire Preventioan and Control Project*; European Union, Departemen Kehutanan, Palembang.
- Sasminto, R.A., Tunggul, A., dan Rahadi, J.B.W., 2013. *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponogoro*. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*: 51-56.
- Sudianto, A., dan Sadali, M., 2018. *Penerapan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Pemetaan Kerajinan Kain Tenun Dan Gerabah Untuk Meningkatkan Potensi Kerajinan Di Kabupaten Lombok Timur*. *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 2(1): 71-78.
- Suharsono, P., 1999. *Diklat Kuliah 12 A, Identifikasi Bentuk Lahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Susandi, A., 2002. *The Impact Internasional Climaate Policy on Indonesia Report 341*. Max Planck Institute of Meteorology: Hamburg.
- Syam'ani, 2016 *Membangun Basisdata Spasial Menggunakan ArcGIS 10.3*.

- Taringan, M.L., dkk., 2015. *Modul 2. Pemutakhiran Peta Rawan Kebakaran Hutan dan Lahan di Provinsi Sumatera Selatan*. Palembang: Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Selatan.
- Wanabakti, M., 2014. *Klasifikasi Tutupan Lahan*. Jakarta: BSN.
- Wibowo, K. M., Indra, K. dan Jumadi, J., 2015. *Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*. *Jurnal Media Infotama*, 11(1): 51–60.
- Yuliara, I.M., 2016. *Modul Regresi Linier Berganda*. Bali: Universitas Udayana.