

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, S. (2002). *An Evaluation of Interpolation Methods on Air Temperatur in Phoenix, AZ*. Arizona.
- Amhar, Fahmi dan Darmawan, Mulyanto. (2007). *A Study on Multihazard Maps, Panduan Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana dan Penanganan Pengungsi.
- Anisa, R. (2018). *Analisis Kekeringan Meteorologi di Kabupaten Pati*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arhatin. (2010). *Modul Pelatihan Pembangunan Indeks Kerentanan Pantai*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). *Buku Resiko Bencana Indonesia*. Jakarta : BNPB.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). RSNI-1 (2015). *Kelas Penutupan Lahan dalam Penafsiran Citra Optis Resolusi Sedang (in Bahasa)*. Pub. L. No. RSNI-1 ICS, 17. Indonesia.
- Budianto, Eko. (2010). *Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Burrough, P.A. (1986). *Principles of Geographical Information System for Land Resources Assesment*. New York : Oxford University Press.
- Darmawijaya. (1992). *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Darmawan, M dan Theml, S. (2008). *Katalog Metodologi Penyusunan Peta Geo Hazard Dengan GIS*. Banda Aceh : Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias, Banda Aceh.
- ESRI. (1990). *Understanding GIS: The Arc/Info Method Environmental System*. California : Research Institute, Redlands.
- Exelis. (2014). *Exelis Information Solutions : SPEAR Atmospheric Correction*
- Hardiyatmo, Hary Cristady. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta : UGM Press.

- Istiyani, L. (2017). *Analisis Potensi Kekeringan Fisik Lahan di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2016. Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kurniawan. (2020). *Analisis Potensi Kekeringan dan Strategi Adaptasi Masyarakat Petani di Sub DAS Temon. Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra, Terjemahan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Lillesand, et al. (2008). *Remote Sensing and Image Interpretation*. USA : John Wiley and Sons.
- Mustofa. (2011). *Geomorfologi Dasar*. Pontianak : SKIP PGRI Pontianak
- Noor, Djauhari. (2012). *Pengantar Geologi*. Bogor : Universitas Pakuan.
- Permadi, Galih dan Adiputra, Agung. (2019). *Kajian Resiko Bencana Kekeringan di Kabupaten Cianjur*. Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL). Volume 3, Nomor 1, Januari 2019:34-44, (P-ISSN: 2579-8499; E-ISSN: 2579-8510).
- Prahasta, Eddy. (2007). *Membangun Aplikasi Web-Based GIS dengan Mapserver*. Bandung : CV. Informatika.
- Prahasta, E. (2011). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung : CV. Informatika.
- Priyana, Yuli. Dkk (2020). *Pengolahan Daerah Aliran Sungai Berbasis Kebencanaan Perspektif Geografi*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Purbowaseso, B. (1995). *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Shelia, B, Reed. (1995). *Program Pelatihan Manajemen Bencana*. Edisi ke-3.
- Soewandita, Hasmana (2018). *Analisis Bencana Kekeringan di Wilayah Kabupaten Serang*. Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana. Volume 13, Nomor 1, Juni 2018.
- Suprayogi, Andri, dkk. (2015). *Pemetaan Multi Hazards Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Demak Jawa Tengah*. Jurnal Geodesi Undip. Volume 4, Nomor 4, Tahun 2015, (ISSN: 2337-845X).

- Suprayogi, Slamet., dkk. (2018). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1995). *Penginderaan Jauh Dasar Jilid II*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- The United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNISDR). (2009). *Terminology on Disaster Risk Reduction*. Geneva, Switzerland : The United Nations Office for Disaster Risk Reduction.
- Undang- Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Verstappen. (1983). *Applied Geomorfology; Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Michigan: Elsevier.
- Whitton. (1984). *Geomorphology and Environmental Impact Assesment*. CRC Press.
- Wredaningrum, I. (2014). *Analisis Perubahan Zona Agroklimat Daerah Istimewa Yogyakarta Ditinjau dari Klasifikasi Iklim Menurut Oldeman*. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4), 1-10.
- Yunus, Hadi Sabari., dan Harini, Rika. (2005). The dominant factors affecting agricultural land use (rice field) change in Yogyakarta Special Province. *Indonesian Journal of Geography*. 37(1): 1-8. <https://doi.org/10.22146/ijg.2217>.