

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak. (1995). *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ASPRS. (2007). *Digital Elevation Model Technologies and Application : The DEM User Manual*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *SNI-13-7124-2005 Penyusunan Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BNPB. (2013). *Laporan Pusdalops*. Jakarta: BNPB.
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017). *ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BANJIR DI KABUPATEN*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. (2003). *Pedoman Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Banjir*. Jakarta.
- Dermawan, M., & Theml, S. (2008). *Katalog Metodologi Penyusunan Peta Geo Hazard Dengan GIS*. Aceh, Indonesia: BRR-NAD.
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). *PEMETAAN RISIKO BENCANA TANAH LONGSOR*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Fathoni, M. N., Chulafak, G. A., & Kushardono, D. (2017). Kajian Awal Pemanfaatan Data Radar Sentinel-1 untuk Pemetaan Lahan. *Seminar Nasional Pengindraan Jauh ke-4*. Indramayu, Jawa Barat.
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Indonesia, P. (2011). *Peraturan Pemerintah No.38 Tahun 2011 Tentang Sungai*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia, P. (2012). *Peraturan Pemerintah No.37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia, P. (2015). *Peraturan Pemerintah No. 28 Tahun 2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai Dan Garis Sempadan Danau*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia, P. (Peraturan Pemerintah No.35 Tahun 1991 Tentang Sungai). 1991. Jakarta: Sekretariat Negara.
- John, E. H., & Steven, J. A. (2003). *Geographic Information System; A Management of Geographic Information System*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Matondang, J. (2013). *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Purwono, N., Hartanto, P., Prihanto, Y., & Kardono, P. (2018). Teknik Filterin Model Elevation Digital (DEM) untuk Delineasi Batas Daerah Aliran Sungai. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX*. Surakarta.

Sahara, M. (2014). *Kajian Kemiringan Lereng dan Curah Hujan terhadap Tingkat Kerawanan Longsor di Kecamatan Pekuncen, Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Geografi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang*. Sumedang: Jurnal Teknotan Vol, 10.

Suripin, D. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta.

Syarifuddin. (2000). *Hidrologi Terapan*.

Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

