

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2010). *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*. Bandung: Pustaka Cendikia Utama.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Badan Informasi Geospasial. (2018). *Indonesia Geospatial Portal*. Dipetik Februari 2019, dari Peta Per Wilayah Kabupaten Kebumen: <http://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/download/perwilayah>
- Badan Informasi Geospasial. (t.thn.). *Digital Elevation Model 1408-12_v1.0*. Dipetik 2019, dari DEMNAS: <http://tides.big.go.id/DEMNAS/Jawa.php>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (2018). *Kecamatan Sempor Dalam Angka 2018*. Kebumen: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen.
- Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Pertanian. (2014). *Peta Sumber Daya Tanah Tingkat Tinjau Provinsi Jawa Tengah dan DIY*. Indonesian Center Agricultural Land Resource Research And Development.
- Bernhardsen, T. (2002). *Geographic Information Systems: An Introduction*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- BNPB. (2018). *Data Informasi Bencana Indonesia*. Diambil kembali dari <http://bnpb.cloud/dibi/tabel1a>
- BPBD Kabupaten Kebumen. (2018). *Laporan Pemeriksaan Gerakan Tanah di Kabupaten Kebumen*. Retrieved from <http://bpbd.kebumenkab.go.id>
- Dibiyosaputro, S. (1992). *Longsorlahan di Daerah Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Dinas PUSDATARU Provinsi Jawa Tengah. (2017). *Data Hujan tahun 2016 Kabupaten Kebumen*. Dipetik 2019, dari Open Data: <http://data.jatengprov.go.id/dataset/data-hujan-tahun-2016-kabupaten-kebumen>
- Ditjen Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (1997). *Kamus Tata Ruang*.
- Fatma, D. (2017). *Tanah Longsor: Penyebab, Jenis, Dampak, dan Penanggulangan*. Retrieved from <http://ilmugeografi.com/bencana-alam/tanah-longsor>
- Gistut. (1994). *Sistem Informasi Geografis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Google Satellite Maps. (2019). Universal Map Downloader.
- Haryanto, H. S. (2001).
- Husein, U. (2011). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi II*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kartasapoetra, G. (1991). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). *Peta Prakiraan Wilayah Terjadinya Gerakan Tanah Pada Bulan Januari 2019, Kabupaten Kebumen*.

- Kementerian Pekerjaan Umum. (2019). *Peta Bendung DAS Telomoyo*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Munir, M. (2006). *Geologi Lingkungan*. Malang: Bayumedia.
- Murai, S. (1999). *GIS Workbook*. Tokyo: University Of Tokyo.
- Nusantara, Y., & Setianto, A. (2015). PEMETAAN BAHAYA TANAH LONGSOR DENGAN METODE FREQUENCY. *SEMINAR NASIONAL KEBUMIHAN KE-8*.
- Paimin, S., & Purwanto. (2006). *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS)*. Bogor: Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam.
- Paimin, Sukresno, & Pramono, I. B. (2009). *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Balikpapan: Tropenbos International Indonesia Programme.
- Parker, D. (1992). *The Mismanagement of Hazards*. London: James and James Science Publisher.
- Parwata, I. W. (2004). *Dinamika Permukiman Perdesaan Pada Masyarakat Bali*. Denpasar: Dirjen Pendidikan Tinggi.
- Pusat Data Informasi dan Humas BNPB. (2018). *1.999 Kejadian Bencana Selama Tahun 2018, Ribuan Korban Meninggal Dunia*. Retrieved from <http://bnpb.go.id/1999-kejadian-bencana-selama-tahun-2018-ribuan-korban-meninggal-dunia>
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. (1992). *Peta Geologi lembar Kebumen, Jawa*.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. (2008).
- Tandobala, L. (2011). Pemahaman Tentang Kawasan Rawan Bencana dan Tinjauan Terhadap Kebijakan Dan Peraturan Terkait. *Jurnal Sabua Vol. 3*, 58-63.
- Undang-Undang No. 24 tahun 1992 Tentang Penataan Ruang. (n.d.).
- Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. (n.d.).