



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Daerah Kota Bogor, 2011. *Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bogor Tahun 2011.* Bogor:Bappeda.
- Badan Pusat Statistik Kota Bogor, 2017. *Kota Bogor dalam Angka.* [Online] Available at: <https://bogorkota.bps.go.id>.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *SNI 19157:2015 tentang Informasi Geografis – Kualitas Data (ISO 19157:2013, IDT).* Jakarta:BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 8291:2016 tentang Penyusunan dan Penentuan Zona Gerakan Tanah.* Jakarta:BSN.
- By, R.A., Knippers, R.A., Sun, Y., Ellis, M.C., Kraak, M.J., Weir, M.C.J., Georgiadou, , Y., Radwan, M.M., Westen, C.J., Kainz, W., Sides, E.J., (2000). *Principles of Geographic Information Systems.* The International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC), Enschede, The Netherland.
- Fanyu, Z., Wenwu, C., Gao, L., Shouyun, L., Chao, K., Faguo, H., 2012. *Relationships between Landslide Types and Topographic Attributes in a Loess Catchment, China.*
- Hardiyatmo, H.C., 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Karnawati, D., 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya.* Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kayastha, P., Dhital, M.R., Smedt, F.De., 2013. *Application of the Analytical Hierarchy Process (AHP) for Landslide Susceptibility Mapping: A Case Study From the Tinau Watershed, West Nepal.*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2007. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 28 Tahun 2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau.* Jakarta:KemPUPR.
- Myronidis, D., Papageorgiou, C., Theophanous, S., 2015. *Landslide Susceptibility Mapping Based On Landslide History and Analytical Hierarchy Process (AHP).*



- Saaty, T.L., 1980. *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. McGraw-Hill Book Co, New York 287 pp.
- Soendjojo, H. dan Riqqi, A., 2012. *Kartografi*. Bandung:Institut Teknologi Bandung.
- Wan, Y., Xin-Sheng, W., Yan-bo, C., Bin, Z., 2015. *A General Framework For Spatial Data Inspection And Assessment*.
- Wen, F., Shi, W., Gao, L., Chen, P., Hua, Y., 2017. *Landslide Susceptibility Assessment Using The Certainty Factor and AHP*.
- Wiyono, S., 2007. *Longsor dan Gerakan Tanah*. Bahan Kuliah. Yogyakarta: Magister Pengelolaan Bencana Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Yalcin, A., 2008. *GIS-based landslide susceptibility mapping using analytical hierarchy process and bivariate statistics in Ardesen (Turkey): Comparisons of results and confirmations*.