

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Soil and water conservation*. Bogor.[Indonesian].
- Asdak, C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- B. Sudarsono M. Hidayat, dan Y. Prasetyo. 2016."Pemodelan Pertumbuhan Tata Ruang Kota Semarang berdasarkan Aspek Ekonomi menggunakan Konsep Analisis Spasial Citra Satelit Resolusi Tinggi," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 5, no. 3, pp. 61-69, Aug.
- Dibiyosaputro, S. 1984. *Flood Susceptibility and Hazard Survey of the Kudus-Prawata-Welahan Ares, Central Java, Indonesia*.ITC, Enschede.
- \_\_\_\_\_, S. 1988. Bahaya Kerentanan Banjir Daerah Antara Kutoarjo-Prembun, Jawa Tengah (Suatu Pendekatan Geomorfologi). Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hadinugroho, HYS dan G Tjakrawarsa. 2003.Nilai Ekonomi Erosi, Sedimentasi dan Jasa Air Studi Kasus di Sub DAS Jeneberang Hulu, Sulsel-Jurnal Alami
- Heather A. Ipsen, Sarah M. Principato, Rachael E. Grube, Jessica F. Lee, *Spatial analysis of cirques from three regions of Iceland: implications for cirque formation and palaeoclimate, Boreas*, 10.1111/bor.12295, 47, 2, (565-576), (2010).
- Indonesia. Departemen Kehutanan. 2010. Tata cara penyusunan rencana teknik rehabilitasi hutan dan lahan (RTkRHL-DAS) : Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia nomor : P. 32/MENHUT-II/2009 tentang tata cara penyusunan rencana teknik rehabilitasi hutan dan lahan daerah aliran sungai (RTkRHL-DAS), Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia nomor: P.35/MENHUT-II/2010/ tentang perubahan atas Peraturan Menteri Kehutanan nomor P. 32/MENHUT-II/2009 tentang tata cara penyusunan rencana teknik rehabilitasi hutan dan lahan daerah aliran sungai (RTkRHL-DAS). [Jakarta] : Kementerian Kehutanan, Republik Indonesia
- Isnugroho.2002.Tinjauan Penyebab Banjir dan Upaya Penanggulangannya. Alami. Jurnal Air, Lahan, Lingkungan dan Mitigasi Bencana. Vol. 7No.2Jakarta. p. 1-7.
- J. Matondang, S. Kahar, dan B. Sasmito.2013."Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kota Kendal Dan Sekitarnya)," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 2, no. 2, Apr.
- Linsley, R. K., Franzini, J. B., & Sasongko, D. 1985). *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga.

- Ligal, S. 2008. *Flood Prevention and Control Approach*. Mahasiswa S3, BKU-PLP, Konservasi Tanah dan Air, Program Pascasarjana Universitas Sriwidjaja Palembang
- Pratomo, Agus Joko. 2008. Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Republik Indonesia. 2011. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2011 tentang Informasi Geospasial. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011, Nomor 49. Sekretariat Negara. Jakarta
- Seyhan, E. 1990. Dasar-dasar Hidrologi. Ed.Ke-3. Terjemahan Sentot Subagyo. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suhardiman, D., Giordano, M., & Molle, F. 2012. *Scalar disconnect: The logic of transboundary water governance in the Mekong*. *Society & Natural Resources*, 25(6), 572-586.