## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- BPS, BAPPEDA dan Dinas Kesehatan, 2015/2016, *Purworejo Dalam Angka Tahun 2015/2016*, Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah.
- CD. Soemarto, Ir, B.I.E. Dipl. H, 1986, Hidrologi Teknik, Usaha Nasional, Surabaya.
- Darmawijaya, M.I., 1997, *Klasifikasi Tanah*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Ditjen Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum, 2015, tentang pedoman pengendalian pemanfaatan ruang di kawasan rawan bencana banjir.
- Fandeli, C., 2001, Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Prinsip Dasar dan Pemapanannya Dalam Pembangunan, Liberty, Yogyakarta.
- Hermon, D., 2015, *Geografi Bencana Alam*. Cetakan Pertama, Rajawali Pers, Jakarta.
- Kamiana, I Made, 2010, *Teknik Perhitungan Debit Rancangan Bangunan Air*. GRAHA ILMU, Palangkaraya.
- Kodoatie, R.J., 2013, Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota, ANDI, Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J., dan Sjarief R., 2010, Tata Ruang Air, ANDI, Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J., dan Sugiyanto, 2002, *Banjir "Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*", Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kusumasari, B., 2014, *Manajemen Bencana Dan Kapabilitas Pemerintah Lokal*, GAVA MEDIA, Yogyakarta.
- Krisnamukti, Bayu, *Kajian Pengendalian Banjir Sistem Sungai Alopohu Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo*, (Skripsi Program Studi Teknik Pengairan, tidak dipublikasikan) Universitas Brawijya, Malang.
- Maryono, Agus. 2017, Eko- Hidraulik Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan Menanggulangi Banjir dan Kerusakan Lingkungan Wilayah Sungai. UGM Press, Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T., 1983, *Selidik Cepat Ciri Tanah Di Lapangan*. Ghalia Indonesia, Yogyakarta.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 2 Tahun 2012 tentang *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 33 Tahun 2006 tentang *Pedoman Umum Mitigasi Bencana*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 Tahun 2012 tentang *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 38 Tahun 2011 tentang Sungai.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.
- PSBA. 2001, Penyusunan Sistem Informasi Penangulangan Bencana Alam Tanah Longsor di Kabupaten Kulon Progo. Laporan akhir, Pusat Studi bencana Alam, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Raharjo, P.D., 2008, *Pemetaan Potensi Rawan Banjir Berdasarkan Kondisi Fisik Lahan Secara umum Pulau Jawa*. (Jurnal kebencanaan Indonesia). Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Sosrodarsono, S., dan Tominaga, M., 1994. *Perbaikan Dan Pengaturan Sungai*. Cetakan Kedua, PT. Pertja, Jakarta.

Soemarto, CD. 1995. Hidrologi Teknik. Erlangga, Jakarta

Soewarno, 1995, *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 1*, Nova, Bandung.

Suripin, 2006, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Yogyakarta : Andi Offset.

Undang-undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.

Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman.

Zuidam, Van R.A., and Zuidam-Cancelado, F.I., 1979, *Terrain Analysis and Clasification Using Aerial Photograph*, ITC, Netherlands.