



DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, Nur Azizah, dan Anwar, Nadjadji. 2007. *Pemodelan Hujan-Debit Menggunakan Model HEC-HMS di DAS Sampean Baru*. Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS. Surabaya.
- Balai Wilayah Sungai Sumatera VI. 2009. *Detail Desain Jambi Flood Control*. PT. Transka Dharma Konsultan. Bandung.
- Danaryanto, Kodoatie, Robert J., Satriyo, Hadipurwo, dan Sangkawati, Sri. 2008. *Manajemen Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah*. Direktorat Pembinaan Pengusahaan Panas Bumi dan Pengelolaan Air Tanah, Direktorat Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Direktorat Sungai, Ditjen Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum. 1994. *Teknologi Pengendalian Banjir Di Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Tata Ruang dan Pengembangan Wilayah. 2002. *Kamus Istilah Penataan Ruang dan Pengembangan Wilayah*. Ditjen Tata Ruang dan Pengembangan Wilayah Dep. Kimpraswil.
- Hydrologic Engineering Center. 2000. *HEC-HMS, Technical Reference Manual*. U. S. Army Corps of Engineers, Davis, CA.
- Jayadi, R. 2000. *Hidrologi I Pengenalan Hidrologi Teknik Sipil*. Yogyakarta: UGM-Press.
- Kodoatie, Robert J. 1996. *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kodoatie, Robert J., dan Hadimoeljono. 2005. *Kajian Undang – Undang Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Andi.
- Kodoatie, Robert J., dan Sugiyanto. 2002. *BANJIR – Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Cetakan 1. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kodoatie, Robert J., dan Roestam, Sjarief. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Kodoatie, Robert J., dan Roestam, Sjarief. 2006. *Pengelolaan Sumber Bencana Terpadu – Banjir, Longsor, Kekeringan dan Tsunami*. Jakarta: Yarsif Watampone (Anggota IKAPI).



- Kodoatie, Robert J., dan Roestam, Sjarief. 2007. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Cetakan 2 – Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi.
- Kodoatie, Robert J., dan Roestam, Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi.
- Kodoatie, Robert J. 2013. *Rekayasa Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi.
- Machairiyah. 2007. *Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Puncak Dengan Metode Rasional Pada DAS Percut Kabupaten Deli Serdang*.
- Marfai, 2009. *Pengurangan Risiko Bencana*. Seminar PSBA UGM dan Departemen Sosial. Yogyakarta.
- Permen PU RI No. 11 A/PRT/M/2006 tentang Pembagian Wilayah Sungai.
- PP RI No. 20 Tahun 2006 tentang Irigasi.
- PP RI No. 42 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sumber Daya Air.
- PP RI No. 43 Tahun 2008 tentang Air Tanah.
- Ridhwan, M. 2012. *Permodelan Wilayah Banjir di Kota Jambi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Geografi Universitas Indonesia. Depok.
- Silitonga, Marlina dan Terunajaya. *Analisa Debit Banjir Sungai Indragiri Di Desa Pasir Kemilu Rengat, Kabupaten Indragiri Hulu*. Jurnal Teknik Sipil USU.
- Soemarto, CD. 1999. *Hidrologi Teknik*. Surabaya : Erlangga.
- Sosrodarsono, Suyono & Takeda, Kensaku. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suharyanto. 2004. *Makalah Peramalan Banjir Kali Tuntang*. Seminar Nasional HAS 2004.
- Suparta, W. 2004. *Kajian Banjir Kota Denpasar Studi Kasus Saluran Drainase Sistem IV Kota Denpasar*. Denpasar : Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana, Universitas Udayana.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Jilid 1*. Bandung: Nova.
- UU RI No. 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air.
- UU RI No.23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup
- UU RI No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang
- Wilson, E.M. 1972. *Engineering Hydrology*. Mc-Millan. London.
- Yang, C. T. 1996. *Sediment Transport : Theory and Practice*. Mc.Graw-Hill, New York.