

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N. dan Eko H. 2004. *Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta : Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM
- Adji,T.N., Haryono, E., Widyastuti, M., Tivianton,T.A., Faisal, A., Riesdiyanto, P. 2007. *Neraca Sumberdaya Air Kabupaten Gunung Kidul, Prop. D.I. Yogyakarta*. Yogyakarta: Bappeda Kab. Gunung Kidul Provinsi DIY
- Agarwal, A. and Narain, S. (eds.), 1997: *Dying Wisdom. State of India's Environment No. 4*, Centre for Science and Environment, New Delhi
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asih, R.S. 2006. *Kajian Aspek-Aspek yang Mempengaruhi Penyediaan air Bersih Secara Individual di Kawasan Kaplingan Kota Blora*. Semarang: Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, UNDIP
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Penyusunan Neraca Sumberdaya Air – Bagian 1: Sumberdaya Air Spasial (SNI)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- British Standard BS 8515, 2009. Tank Size Calculator. www.RainWaterHarvesting.co.uk. Diakses tanggal 21 September 2014
- Dinas Pertambangan DIY. 1998.*Penyusunan Rencana Zona Tataguna Airbawah Tanah di Kabupaten Gunungkidul Bagian Selatan (Kecamatan Rongkop,Semanu, dan Tepus) Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Kerjasama antara Dinas Pertambangan Propinsi Daerah Tingkat I DIY dengan Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi UGM, Yogyakarta
- ESRI. 1990. *Understanding GIS: The Arc/ Info Method Envoronmental System* Research Institute. Redlands, CA. United State
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Jakarta: PT. Pustaka Jaya
- Hadisusanto, N. 2010. *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Mediautama
- Hari, M. D. J., Dewi, L. S., dan Tukidi. 2012. Potensi Pemanenan Air Hujan (*Rain Water Harvesting*) Kampus UNNES Sebagai Pendukung UNNES Konservasi.*Geo Image 1*, Vol. 1, 2012
- Harsoyo, B. 2010. Teknik Pemanenan Air Hujan (*Rain Water Harvesting*) Sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumberdaya Air di Wilayah DKI Jakarta.*Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, Vol. 11, No. 2, 2010: 29-39
- Kodoatie, J. R dan Roestam S. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: ANDI
- Martha, J.W. dan Adidarma W. 1978.*Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Bandung: NOVA
- Notodiharjo, M. 1982. Pengelolaan Sumberdaya untuk Pengembangan Lingkungan Hidup. *Buletin ASAI*, No 3 Tahun I; 3-16
- Radio Star Jogja. 2013. *Sepuluh Kecamatan di Gunungkidul Rawan Kekurangan Air Bersih*. Gunungkidul: Radio Star Jogja

- Raharjo, W. Sukandarrumidi, dan H.M.D. Rosidi. 1995. *Peta Geologi Bersistem Jawa Skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung
- Regional District of Nanaimo. 2012. *Rainwater Harvesting Best Practices Guidebook*. Canada: Regional District of Nanaimo
- Santosa, L. , Adji, T.N.. 2005. *Penyelidikan Potensi Airtanah Kecamatan Prambanan, Piyungan, Patuk, Dlingo, Pleret, Imogiri, Pengasih, dan Sentolo*. Bidang Pertambangan dan Energi. Dinas Perindustrian, Perdagangan dan Koperasi. Yogyakarta
- Setyawan, Ig. L. P., Sutanto T., Fahrudin H., Taufik A., dan Rahmad R., 2012. *Analisis Neraca Air di DAS Kupang dan Sengkarang*. Yogyakarta: Magister Perencanaan dan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai (MPPDAS) Program S-2 Geografi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- _____. 1995. *Dasar-Dasar Hidrologi.Ed.ke-3*. Yogyakarta: Gadjah Mda University Press
- Sudarmadji, Pramono H., dan M. Widyastuti., 2014. *Pengelolaan Sumberdaya Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Suharini, E., Dewi L. S., dan Hariyanto., 2010. Model Pengelolaan Banjir Berbasis Agroekologi dan Nilai Ekonomi Lahan Daerah Aliran Sungai Garang Jawa Tengah. *Artikel*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Tjasyono, B. H.K. 2004. *Klimatologi: Edisi Kedua*. Bandung: ITB
- The Shumacher Centre for Technology and Development. 2005. *Rainwater Harvesting Practical Action*. England: Borton Holl
- Van Zuidam, R., and F.I. Cancelado. 1978. *Terrain Analysis and Clasification Using Aerial Photographs*. Enschede: ITC The Netherland
- Worm, J dan Tim van Hattum. 2006. *Rainwater Harvesting for Domestic Use*. Wageningen: Agromisa Foundation and CTA
- Yulistiyanto, Bambang dan Kironoto, BA. 2008. Analisa Pendayagunaan Sumberdaya Air Pada WS Paguyaman dengan RIBASIM. *Media Teknik No 2 Tahun XXX Edisi Mei 2008 ISSN 0216-3012*
- Yulistyorini, A. 2011. Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumberdaya Air di Perkotaan. *Teknologi dan Kejuruan*, Vol 34, No.1, Februari 2011: 105-114