

DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani DN., dkk. (2014) Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang). *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan*.
- Anna, Alif Noor dkk (2000) Consumption of Water for Household Needs and Affecting Factors at Banyudono Boyolali. *Forum Geografi* vol. 14, No. 1, January, pp. 1–6.
- Anna, Alif Noor dkk (2016) Neraca Sumber Daya Air Wilayah Dan Kekritisian Air Meteorologis DAS Bengawan Solo Hulu. *Proceedings The 3rd University Research Colloquium 2016*. February, pp. 25-35, dari: <http://hdl.handle.net/11617/6676>, [12 Mei 2017].
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : UGM Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali. (2016). *Kecamatan Musuk Dalam Angka Tahun 2015*. Kabupaten Boyolali : Badan Pusat Statistik.
- Budiman, A. (ed.). 2019. *Kekeringan Landa Lereng Merapi*. Jawa Pos Radar Solo: <https://radarsolo.jawapos.com/read/2019/06/14/141331/kekeringan-landa-lereng-merapi>. Dikutip pada: 11 Desember 2019, pukul: 09:46.
- Chiras, Daniel D. (2009). *Environmental Science 8th Edition*. Massachusetts: JonesAnd Barlett.
- Effendi, Hefni. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hadisusanto, Nugroho. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Malang : JogjaMediautama.
- J. Gould, E. Nissen-Petersen. (1999). *Rainwater Catchment System For Domestic Supply: Design, Construction and Implementation*. London : Intermediate Technology.
- J. Griggs, M. Shouler, and J. Hall. (1997). *Architectural Digest for the 21st Century*. Oxford : Oxford Brookes University.
- Lukmansyah, O. (ed.). 2019. *Warga Lereng Merapi di Boyolali Kesulitan Air Bersih*. CNN Indonesia. Dikutip pada: 11 Desember 2019, pukul: 09:50.

- Manik. (2003). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Djambatan.
- Martopo, S. (1991). Keseimbangan Ketersediaan Air di Pulau Bali. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Muliranti, S. & Hadi, M.P. (2013) Kajian Ketersediaan Air Meteorologis untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik di Provinsi Jawa Tengah Dan DIY. *Jurnal Bumi Indonesia*. Vol.2 No.2 pp:23-32.
- Nurkholis, A. dkk. (2016). Analisis Neraca Air DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY (Ketersediaan Air, Kebutuhan Air, Kekritisian Air). <http://doi.org/10.17605/OSF.IO/YMHKG>.
- Priyana, Yuli. (2018). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati, D. (2007). Persebaran Hujan di Kota Yogyakarta dan Sekitarnya. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.
- Riverningtyas, S.I & Nurjani, E. (2016) Analisis Ketersediaan Air Meteorologis dan Kebutuhan Air Domestik di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*.Vol.5 No.1 pp: 1-9.
- Rushayati. (2006).Ketersediaan Air Kawasan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango.*Media Konservasi*. vol. XI, no. 1, April, pp : 26 – 28.
- S. Angrill, and J. Rieradevall. (2012). Environmetal Analysis of Rainwater Harvesting Infrastructuure in Diffuse and Compact Urban Models of Mediterranean Climate. *International Journal of Life Cycle Assessment*. vol. 17 No.1 pp. 24-42.
- Safriningsih, Dina&Priyana, Yuli. (2005).Sistem Penyediaan Air Bersih di Kecamatan Musuk Dalam Menghadapi Musim Kemarau. *Forum Geografi*. Vol.19 No.1 pp: 81-87.
- Sandy, I.M. (1987). *Iklim Regional Indonesia*.Jakarta : Jurusan Geografi FakultasMIPA Universitas Indonesia.
- Sharpe, William E. Swistock Bryan. (2008). *Household Water Conservation*. Pennsylvania : College of Agricultural Science.
- Singarimbun, Masri. (1985). *Metode Penelitian Survai*. Jakarta : LP3ES.

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suripin,Ir. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Jogjakarta : Andi.
- Sutikno. (1981). Patterns Of Water Resources Utilization For Domestic Purpose InThe Serayu River Basin. *Disertasi Doktoral*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Todd, David Keith. (1980). *Groundwater Hidrology*. New York : John Wiley and Sons.
- Wibowo, Chadir. (2012). Analisis Persebaran Iklim Klasifikasi Schmidt Fergusson Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Wijaya, Oman. (2014) Kekeringan, Kecamatan Musuk Didrop Ratusan Tangki Air,[online], dari www.MetroJateng.com (21 Agustus 2014).