

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. C., Astuti, W., & Apriyanti, E. (2017). Analisis Proyeksi Kebutuhan Air pada Sistem Penyediaan Air Minum Regional Kota Tarakan dan Kabupaten Bulungan. *Neo Teknika*, 3(2).
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya, IPB.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press edisi kelima. Yogyakarta. 618 hal
- BAKOSURTANAL, Fakultas Geografi UGM. (1989). *Pemetaan potensi airtanah dan geomorfologi di daerah isimewa Yogyakarta dan Kediri bagian b*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- BPDASHL. (2021). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Wilayah Kerja BPDASHL Serayu Opak Progo*.
- Dinas Pekerjaan Umum. (1996). *Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU*. Jakarta: Dinas Pekerjaan Umum.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta
- Endarto, Danang. 2007. *Pengantar Geomorfologi Umum*. Surakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan UNS dan Percetakan UNS
- Fuady dan Azizah. 2008. *Tinjauan Daerah Aliran Sungai Sebagai Sistem Ekologi Dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*. LENTERA : Vol.6, Oktober 2008
- Halim, F., Jasin, M. I., & Kawet, L. (2013). Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih. *Sipil Statik*, 1, 444.
- Harmayani, Kadek D dan Konsukartha, I G.M. 2007. *Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh*. Jurnal Pemukiman Natah. Vol 5, No 2, pp:62-108.

- Kemenkes RI. Undang-Undang RI nomor 52 tahun 2009 tentang perkembangan kependudukan dan perkembangan keluarga, Jakarta.
- Kumalajati, E., Sabarnudi, S., Budiadi, B., & Sudira, P. (2015). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Di Das Keduang Jawa Tengah. *Jurnal Teknosains*, 5(1), 9-19.
- Kusumo, B. J. (2016). *Konsumsi Air untuk Kebutuhan Domestik Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) di Kecamatan Manyaran Kabupaten Wonogiri* (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Manik. (2003). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Djambatan
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan DAS. Jakarta.
- Pujiharto. (1973). *Pengelolaan daerah aliran sungai serang, kulonprogo*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2012). Analisa ketersediaan dan kebutuhan air pada DAS Sampean. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 2(1), 29-41.
- Seyhan. 1990 . *Dasar-dasar Hidrologi* .Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi.
- Sucipto, 2008. *Kajian Sedimentasi di Sungai Kali Garang dalam Upaya Pengelolaan DAS Kaligarang Semarang*. Tesis Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sudarmadji, Slamet, Bambang Haryono, dan Suhardi. 2007. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Sudarmadji, Suyono, dan Darmanto, D. 2012. *Pengelolaan Sumberdaya Air Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Pedesaan di Daerah Fisiografi Gunungapi dan Daerah Fisiografi Karst*. Laporan Penelitian. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Wijayanti, P., Noviani, R., & Tjahjono, G. A. (2015). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Imbangan Air Secara Meteorologis dengan Menggunakan Metode Thornthwaite Mather untuk Analisis Kekritisan Air di Karst Wonogiri. *Geomedia*, 13(1), 27–40.

- Zulkifli, H dan Setiawan, D. 2011. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Sungai Musi Kawasan Pulokerto sebagai Instrumen Biomonitoring. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(1): 95-99.
- Zulkipli, Z., Soetopo, W., & Prasetijo, H. (2012). Analisa neraca air permukaan DAS Renggun untuk memenuhi kebutuhan air irigasi dan domestik penduduk Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 3(2), 87-96.