

Daftar Pustaka

- Admadhani, D.N., Haji, A.T.S., dan Susanawati, L.D. 2014. Analisis ketersediaan dan kebutuhan air untuk daya dukung lingkungan (studi kasus Kota Malang). *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(3), 13-20.adma
- Barid, B., dan Yakob, M. 2007. Perubahan Kecepatan Aliran Sungai Akibat Perubahan Pelurusan Sungai. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 10(1), 14 – 20.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013. Pedoman Penggunaan Air. Departemen Pekerjaan Umum (Badan Penelitian dan Pengembangan) & Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Jakarta: Japan International Cooperation Agency (JICA).
- Diasa, I. W., Soriarta, I. K., dan Suryawan, I. B. G. 2019. Analisis Kehilangan Air Pada Jaringan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM). *Jurnal Gradien*, 11(2).
- Fauzi, E. 2014. *Efisiensi Saluran Irigasi Pada Sistem Irigasi Sapon kabupaten Kulonprogo*. Yogyakarta: UGM.
- Finawan, A., dan Mardiyanto, A. 2011. Pengukuran Debit Air Berbasis Mikrokontroler At89s51. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1), 28 – 31.
- Kadir, A. 1982. *Energi (Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kodoatie, R.J., dan Sjarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A. dan Paulhus, J.L.H. 1989. *Hidrologi Untuk Insinyur*. Jakarta: Erlangga.
- Mantra, Ida.2003. *Demografi Umum*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2011 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 12 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman.

Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2008 tentang Dewan Sumber Daya Air dan Kebijakan Nasional tentang Pengelolaan Sumber Daya Air.

Peraturan Presiden Nomor 20 Tahun 2006 tentang Irigasi.

Ruminta, H., dan Nurmala, T. 2018. Indikasi Perubahan Iklim dan Dampaknya Terhadap produksi Padi Di Indonesia. *Jurnal Agro* 5(1).

Shoolikhah, I., Purnama, S., dan Suprayogi, S. 2014. Kajian Kualitas Air Sungai Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 28(1), 23-32.

Sidharta, S.K. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta: Universitas Gunadarma.

Soemarto. 1997. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.

Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik Edisi Ke-2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Bandung: Nova.

Sosrodarsono, S., dan Takeda, K. 1997. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradna Paramita.

Sujarwadi. 1992. *Dasar Dasar Teknik Irigasi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

Sumardiyono, A. 2012. *Analisis Efisiensi Pemberian Air di Jaringan Irigasi Karau Kabupaten Barito Timur Provinsi Kalimantan Tengah*. Bandung: ITB.

Sunaryo, M., Trie, S., Waluyo T., dan Hernanto, A. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Malang: Bayu Media Publishing.

Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung: ITB

Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air (UU SDA).

Verstappen, H. Th. 1983. *Geomorphological Survey For Enviromental Development*. New York: El Sevier.