

## 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.