

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Kabupaten Malang dalam Angka
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Penyusunan Neraca Air Sumber Daya Air Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial*. Standar Nasional Indonesia, SNI 19-6728.1-2002.
- Ditjen Pengairan. 1997. *Pedoman Umum Operasi & Pemeliharaan Jaringan Irigasi*, Bandung: Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum – Japan International Cooperation Agency (JICA).
- Haliem, Win. 2012. *Studi Pola Penatagunaan Potensi Air Sumber Pitu di Wilayah Kali Lajing sebagai Dasar Pengembangan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Amprong*. Tesis tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Huda, M. N. 2012. *Kajian Sistem Pemberian Air Irigasi sebagai Dasar Penyusunan Jadwal Rotasi pada Daerah Irigasi Tumpang Kabupaten Malang*. Tesis tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- IWRD dalam Nippon Koei Co., Ltd., 1993, *The Study for Formulation of Irrigation Development Programing The Republic of Indonesia (FIDP)*.
- Montarcih, L. dan Soetopo, W. 2009. *Pengantar Manajemen Teknik Sumber Daya Air*. Malang: CV. Citra Malang.
- Sosrodarsono, S & Takeda K. 1987. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sri Harto Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia

Wawan. 2010. *Bab II Teori Dasar Kebutuhan Air Irigasi*,  
<http://thepowerofhalal.blogspot.com/2010/10/bab-ii-teori-dasar-kebutuhan-air.html>. (diakses tanggal 15 Februari 2015)

