

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa R. Asnami. 2013. *Tesis: Analisis Optimasi Pengelolaan Air Irigasi pada Bendung di Sungai Bedog*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik, 2015. Kabupaten Pohuwato. Gorontalo
- Balai Wilayah Sungai Sulawesi II. 2014. *Data Hidrologi Kabupaten Pohuwato*. Gorontalo
- Bambang Triatmodjo. 2009, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Chay Asdak. 2010, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Didik Prihandono. 2006. *Tesis: Studi Kebutuhan Air untuk Tanaman Padi dan Palawija di Daerah Irigasi Pesucen Kabupaten Kebumen*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Dina Septyana., Dhemi Harlan., Winskayati. 2016. Model Optimasi Pola Tanam Untuk Meningkatkan Keuntungan Hasil Pertanian dengan Program Linier. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 23, No.2. Agustus 2016. pp. 145-155.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2010, *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Jakarta.
- Fatchan Nurrochmad. 2013. *Modul Kuliah: Manajemen Irigasi*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Fauzan Umar. 2007. *Tesis: Pengelolaan Sumberdaya Air Sungai Bedog di Bendung Pijenan Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Hari Prasetjo., Widandi Soetopo., 2006. *Penelitian : Studi Optimasi Pola Tata Tanam Untuk Memaksimalkan Keuntungan Hasil Produksi Pertanian Di Jaringan Irigasi Prambatan Kiri Kecamatan Bumiaji Kota Baru*. Malang : Dosen Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Imam Subarkah, 1980, *Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air*, Penerbit Idea Darma, Bandung

- Javed, Khaled. 1980. *Thesis: Stochastic Dynamic Programming Model for Indus Basin in Pakistan*. Bangkok: Asian Institute of Technology.
- Muhammad Suro. 2012. *Tesis: Optimasi Alokasi Air pada Sistem Irigasi Komering dalam Usaha Peningkatan Produksi Pangan dan Pendapatan Petani Kabupaten Ogan Komering Ulu*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- PT Puser Menkon. 2013. *Final System Planning Pekerjaan Jaringan Irigasi DI Randangan*. Gorontalo : Balai Wilayah Sungai Sulawesi II
- PT Puser Menkon. 2013. *Rencana Pengelolaan SDA Wilayah Sungai Randangan Gorontalo* : Balai Wilayah Sungai Sulawesi II.
- PT Puser Menkon. 2013. *Data Hidrologi* . Gorontalo : Balai Wilayah Sungai Sulawesi II
- Rachmad Jayadi. 2013 a. *Modul Kuliah : Model Optimasi*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Rachmad Jayadi. 2013 b. *Modul Kuliah: Analisis Sistem Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Seyhan E, 1990, *Dasar – dasar Hidrologi* (Terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sri Harto Br, 2000, *Hidrologi, Teori, Masalah dan Penyelesaian*, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Sudardjono, 1994, *Kebutuhan Air Tanaman*, ITN Malang Press, Malang
- Sudjarwadi, dkk. 2008. *Pengembangan Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Biro Penerbit JTS FT UGM
- Ulfa Fitria., Novitasari., Achmad Rusdiansyah., Andi Rahman. 2015. Studi Imbangan Air Pada Daerah Irigasi Pitap. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 4, No.1.Oktober 2015. pp. 27-33.