

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jayyousi, O.R., 1999. *Rehabilitation of Irrigation Distribution Systems: The Case of Jericho City*, *Int.j. Water Resources Management* 13, 117-132p, Kluwer Academic Publisher, Netherlands
- Bustomi, 2000. *Prinsip Dasar Analisis Kebutuhan Air dan Ketersediaan Air Irigasi*, Kursus Singkat Sistem Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah II, Grup Sumber Daya Air Laboratorium Hidrolika, JTS-FT UGM. Yogyakarta.
- Bustomi, 2003. *Pandangan Petani Daerah Irigasi Glapan Timur Mengenai Hak Atas Air Irigasi*, *Jurnal Ilmiah VISI*, PSI-SDALP Universitas Andalas, Padang.
- Direktorat Jenderal Pengairan, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi (KP. 01-05)*. Departemen Pekerjaan Umum, CV. Galang Persada, Bandung.
- Dorrebons, j., and Pruitt, W., O., 1977. *Guidelines for Predicting Crop water Requirements*, Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome.
- Dumairy, 1992. *Ekonomika Sumber Daya Air*. BPFE, Yogyakarta.
- Hapsari, R.I., dkk., 1999. *Studi Optimalisasi Pengaturan Air di Daerah Pengaliran Sungai Kali Brantas Bagian Hulu dengan Paket Program Water Resources Manajement Model (WRMM)*, *Jurnal Teknik*, Universitas Brawijaya Malang, Edisi April, 1999.
- Harimawan, A., 2003. *Pembuatan Paket Program Analisis Hidrologi*, Tesis Jurusan Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Hasan, M., 2005. *Bangun Irigasi Dukung Ketahanan Pangan*. *Majalah Air*, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hidayat dan Suroso, 2005. *Perkembangan Kinerja Perkumpulan Petani Pemakai Air di Kabupaten Banyumas Studi Kasus Daerah Irigasi Andongbang, Banjaran dan Tajum*. *Jurnal Pembangunan Pedesaan (Terakreditasi)*, Lembaga Penelitian UNSOED, Purwokerto.

- Joko Luknanto, 2003. *Aplikasi Solver dalam Teknik Optimasi*. Tutorial Ketersediaan Air. MPSA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Koehuan, J.E., 2003. *Analisis Pemanfaatan dan Pengelolaan Air di Sistem Irigasi Kalibawang Kabupaten Kulon Progo*, Jurnal Ilmiah VISI, PSI-SDALP Universitas Andalas, Padang.
- Nastain dan Purwanto, 2003. *Pengaruh Alih Fungsi Lahan kawasan Baturraden Terhadap Debit Air Sungai Banjaran*. Jurnal Ilmiah Unsoed, Lembaga Penelitian, Unsoed, Purwokerto.
- Rachmat Jayadi, 2000. *Pengembangan Sumber Daya Air (Optimasi dan Simulasi Pengembangan Sumber Daya Air)*. Jurusan Teknik Sipil FT UGM, Yogyakarta.
- Suroso dan Hery, 2005. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Banjaran*. Laporan Hasil Penelitian, Lembaga Penelitian, UNSOED, Purwokerto.
- Sigit Supadmo Arif, 2001. *Penerapan Teknologi Tata Air, Peluang, Kendala dan Prospek*, Bahan Kursus Singkat Sistem Sumber Daya Air dalam Otonomi Daerah ke III, Jurusan Teknik Sipil FT UGM, Yogyakarta.
- Sri Harto, BR., 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Sudjarwadi, 1990. *Teori dan Praktek Irigasi*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, UGM. Yogyakarta.
- Sudjarwadi, 1999. *Konsep Dasar Pengelolaan Sumber Air di Satuan Wilayah dengan Pendekatan Sistem*. Kursus Singkat Sistem Sumber Daya Air dalam Otonomi Daerah, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukamto, Y., 1983. *Usaha Pertanian Pada Lahan Sawah irigasi (Hubungan Tanah-Air-Tanaman)*. Departemen Pekerjaan Umum. Direktorat Jenderal Pengairan, Purwokerto.

- Sub Dinas Pengairan, 2003. *Daftar Inventarisasi Jaringan Irigasi dan Inventarisasi Daerah Irigasi Pemerintah dan Pedesaan*. Dinas Pengairan Pertambangan dan Energi, Pemerintah Kabupaten Banyumas, Purwokerto.
- Teguh Marhendi, 2002. *Uji Distribusi Normal Dan Gamma Terhadap Peluang Penyimpangan Pemberian Air Irigasi*, Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Techno, Fakultas Teknik UMP , Purwokerto.
- Universitas Gadjah Mada, 2001. *Studi Hak Guna Air*. Laporan Akhir Pekerjaan, Proyek Irigasi Jawa Tengah, Direktorat Jenderal SDA, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Semarang.