

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Arsis. 2003. *Kincir Air untuk Irigasi*. Padang : Yayasan Hutanku.
- Anonim, 2017. *Daftar Isian Potensi dan Profil Nagari Taratak Baru*. Pemerintah Nagari Taratak Baru, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung.
- Ardian. 1991. [http : //www.Scribd.com/doc/54797877/Bab – II- Pemetaan – Jaringan – Irigasi](http://www.Scribd.com/doc/54797877/Bab%20-%20II- Pemetaan%20-%20Jaringan%20-%20Irigasi). Download : 18 April 2017.
- Bustomi, Fuad. 2000. *Mengenal Jaringan Irigasi*. Kursus Singkat Sistem Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah II. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Chang, K. 2002. *Jurnal : Introduction To Geographic Information System*. New York : Mc GrawHill.
- Dinas PUPR Pengairan Kabupaten Sijunjung. 2018. *Hasil Inventarisasi Daerah Irigasi Kabupaten Sijunjung*. Sijunjung : Kantor PUPR Sijunjung.
- Dirjen Pengairan. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*. Bandung : Galang Persada.
- Gunadi, S. 1990. *Mengukur Debit Aliran*. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Hanif, Ibrahim. 2012. *Analisa Kinerja Jaringan Irigasi Tradisional untuk Peningkatan Produksi Padi Sawah di Kenagarian Sumaniak*. [Skripsi] Padang : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Hansen, V, E., O. W., dan G. E. Stringhan. 1992. *Dasar-dasar Praktek Irigasi*. Terjemahan. Erlangga. Jakarta.
- Jayadi, R .1990 . *Perencanaan Bangunan Irigasi Tradisional*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Kartasaputra, A.G. 2009. *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Kelompok Tani Kenagarian Taratak Baru. 2017 tentang Produksi Lahan dan Pola Tanam di Kenagarian Taratak Baru.
- Kumbara, Hariska Prima. 2008. *Analisis Efektifitas dan Efisiensi Jaringan Irigasi Gunung Nago untuk Mendukung Keberlanjutan Prodiktifitas*. [Skripsi] Padang : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Mawardi, Erman. 2007. *Desain Hidroulik Bangunan Irigasi*. Bandung : Alfabeta.

Monteith, J. L. 1990. *Principal of Enviromental Physics*. Dalam. Yitenus Tabunil. 2017. *Pendugaan Evapotranspirasi Bulanan Tanaman Padi Sawah dengan Menggunakan Model Simulasi Tanaman di Kabupaten Jayawijaya Provinsi Papua*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.

Najiyati, Sri . 2007. *Sistem Penyaluran Air Dalam Dampak Petunjukmengairi Tanaman*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Peraturan Pemerintah (PP). No.20 Tahun 2006 Tentang Irigasi.

Prahasta, E. 2009. Jurnal : *Konsep-konsep Dasar SIG Informatika*. Bandung : Informatika.

Pusposutardjo, S. 2001. *Pengembangan Irigasi, Usaha Tani Berkelanjutan dan Gerakan Hemat Air*. Jakarta : DIKTI Departemen Pendidikan Nasional.

