

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, Putu Doddy Heka. 2015. *Evaluasi Kerja Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Gadungan Lambuk di Kabupaten Tabanan untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi*. Denpasar : Program Studi Teknik Sipil Universitas Ngurah Rai.
- Arsyad, S., dan Rustiadi, E. 2008. *Penyelamatan Tanah Air dan Lingkungan*. Jakarta : Crespen Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- BPS. 2019. *Kecamatan Sungai Pua dalam Angka 2019*. BPS Agam.
- Chairani, Susi. 2015. *Analisis Pengolahan Tanah dengan Menggunakan Traktor Roda Empat dan Pemberian Sekam Padi terhadap Perubahan Sifat Fisika dan Mekanika Tanah*. Banda Aceh : Program Studi Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala.
- Direktorat Jendral Pengairan. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi (Kp. 01-05)*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung : CV Galang Persada.
- Dumairy. 1992. *Ekonomika Sumber Daya Air*. Yogyakarta : BPFEE.
- Fuadi, Najla Anwar, Purwanto, M. Yanuar J. dan Tarigan, Suria Darma. 2016. *Kajian Kebutuhan Air dan Produktivitas Air Padi Sawah dengan Sistem Pemberian Air Secara SRI dan Konvensional Menggunakan Irigasi Pipa*. Bogor : Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, Kampus IPB Dramaga.
- Hendrayana, Heru. 2013. *Hidrogeologi Mataair*. Yogyakarta : Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, Agung, Suprayogi, Slamet dan Cahyadi, Ahmad. 2016. *Analisis Kesesuaian Kualitas Air untuk Irigasi pada Beberapa Mataair di Kawasan Karst Sistem Goa Pindul. Dalam Hidrologi dan Kepariwisataaan Kawasan Karst Goa Pindul Kabupaten Gunung Kidul*. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) Universitas Gadjah Mada. Hal :42-55.
- Kartasapoetra dan Sutedjo. 1991. *Teknologi Pengairan Pertanian (Irigasi)*. Jakarta : Bumi Putra.
- Peraturan Pemerintah No 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi.
- Priyonugroho, Anton. 2012. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Palembang : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Vol 2. No.3 Hal 457 – 470.

- Rasidy, Harun. 2006. *Analisis Ketersediaan Air dan Kebutuhan Air Untuk Areal Sawah yang Ada di Daerah Irigasi Gunung Nago Tahun 2006*. Skripsi. Padang : Politeknik Unand.
- Rokhma, Novrida Mulya. 2008. *Menyelamatkan Pangan dengan Irigasi Hemat Air*. Yogyakarta : Kanisius.
- Said, Muhammad Firman Nur. 2014. *Kajian Ketersediaan dan Penggunaan Air dari Mataair untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Saroh, Mai. 2015. *Analisis Neraca Air untuk Keberlanjutan Air Irigasi di Petakan Tersier Daerah Irigasi Batang Anai*. Padang : Program Studi Teknik Pertanian Universitas Andalas.
- Sari, Indra Kusuma, Priyantoro, Dwi dan Limantara Lily Montarcih . 2011. *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean*. Program Magister Teknik Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Sembiring, Christa Emanuel. 2016. *Analisi Debit Air Irigasi (Suplai Dan Kebutuhan) di Sekampung Sistem*. Lampung : Universitas Lampung..
- Sidharta. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta : Gunadarma.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : Pradna Paramita.
- Suripin,Ir. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Jogjakarta: Andi.
- Wardani PAE. 2012. *Evaluasi Potensi Mataair di Bentuk Lahan Krast di Kecamatan Griwoyo Kabupaten Wonogiri*. [Skripsi]. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.
- Yusna, Yelvi. 2017. *Analisis Potensi Mata Air untuk Padi Sawah di Nagari Bukik Batabuah Kecamatan Canduang Kabupaten Agam*. Padang : Program Studi Teknik Pertanian Universitas Andalas.

