

DAFTAR PUSTAKA

- Ambler, J. 1989. Mutiara Terpendam, Loka karya III Penelitian Irigasi Tradisional. Pusat Studi Irigasi Universitas Andalas Padang.
- Ankum, P. 1995, Flow Control In Irrigation and Drainage, TU Delf: Faculty Engineering, June, Report No. 65.
- Air, D. J. S. D. 2018. Program Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Di Indonesia 2018. Rencana Strategis Tahun 2015-2019, 1-37.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Awalina, R., Berd, I., & Ekaputra, E. G. (2018). Rasionalitas Paraku Dalam Managemen Sistem Irigasi Di Jorong Situgar Nagari Tanjung Bonai Kecamatan Lintau Buo Utara. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol. 22, No.1*, 52-60.
- Dumairy. 1992. *Ekonomika Sumber Daya Air*. Yogyakarta : BPFE.
- Hasen, V. E. O. W. Israelsen, dan G. E. Stringham. 1979. Irrigation Principles and Practices. John Wiley and Sons. New York.
- Kartasapoetra, K.A., dan M. M. sutedjo. 1994. Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi. Bumi Aksara. Jakarta.
- KPUPR.(2017b). ModulKinerja Sistem Irigasi Pelatihan Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Juru 2017.
- Osmet.1996. Sistem Pengelolaan Air Menunjang Pembangunan Pertanian Yang Berkelanjutan. Dalam: Hermanto, S. Pasaribu, dan Sumaryanto. (Eds). 1996. Persaingan Dalam Pemanfaatan Sumber Daya Lahan dan Air. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.

- Pasandaran, E. (Ed). 1991. Irigasi di Indonesia: Strategi dan Pembangunan. Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Peneranagan Ekonomi dan Sosial (LP3ES). Jakarta.
- Permana, S., Farida, I., Tinggi, S., & Garut, T. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Untuk Daerah Irigasi. Jurnal Irigasi.
- Peraturan Daerah Provinsi Bali No. 9 Tahun 2012 Tentang Irigasi.
- Peraturan Pemerintah No.32 Tentang Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi. 2007. Pemerintahan Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi.
- Peraturan Pemerintah No 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkanjutan.
- 
- Priyunugroho, 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.
- Rasidy, Harun. 2006. *Analisis Ketersedian Air dan Kebutuhan Air untuk Areal Sawah yang Ada di Daerah Irigasi Gunung Nago Tahun 2006*. Skripsi. Padang : Politeknik Unand.
- Rahman, B. 2009. *Kebijakan Sistem Kelembagaan Pengelolaan irigasi*. Kasus Provinsi Banten. Jurnal Analaisi Kebijakan Pertanian. Volume 7 No. 1, Maret 2009: 1-19.
- Setio, A. R. 2017. *Analisis Efisiensi Penyaluran Air Irigasi kawasan Kemumu Kabupaten Bengkulu Utara*. UNIB Bengkulu.
- Schwab, G. O., R. K. Frevert, T.W. Edmiister, and K. K. Barnes. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering*. Jhon Wiley and Sons. New York.
- Soeharto, Iman. 1998. *Manajemen Proyek Dari Konsep Sampai Operasional*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.

- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : Pradna Paramita.
- Sutawan, 1986. *Struktur dan fungsi Subak*. Universitas Udayana. Bali.
- Windia, Wayan. W. Sudarta dan WS. Astiti. 2015. *Sistem Subak di Bali Kajian sosiologis*. Denpasar. Udayana University Press.
- Yoki, Darman Chaniago. 2017. *Pemetaan Kawasan Potensi Pengembangan Lahan Pangan Pertanian Berkelanjutan (LP2B) untuk Padi Sawah di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan*. Universitas Andalas. Padang.

