

## DAFTAR PUSTAKA

- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Padang. 2004. Studi Pengelolaan Sumberdaya Air: Analisa Potensi Pembangunan Waduk di Kota Padang. Bagian Sumberdaya Air, Lahan, dan Pembangunan (PSISDALP). Pusat Studi Irigasi. Universitas Andalas. Padang.
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Padang. 2008. Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2008-2028. Bappeda Kota Padang. Padang.
- [BPS] Biro Pusat Statistik Kota Padang. 2007. Padang dalam Angka. BPS Kota Padang. Padang.
- [Dephut] Departemen Kehutanan. 1997. Buku Pintar Kehutanan. Pusat Penyuluhan Kehutanan. Departemen Kehutanan.
- [Deptan] Direktorat Pengelolaan Lahan dan Air Departemen Pertanian Republik Indonesia. [http://pla.deptan.go.id/sub\\_content.php?p=statistik&id=5](http://pla.deptan.go.id/sub_content.php?p=statistik&id=5) [2 juni 2017]
- Direktorat Jendral Pengairan, DepartemenPekerjaan Umum, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria perencanaan jaringan Irigasi (KP-01)*, Jakarta.

- Direktorat Irigasi. 1980. *Pedoman dan Kriteria Perencanaan Teknik Irigasi*, Volume IV, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengairan. 1986. *Buku Petunjuk Perencanaan Irigasi Bagian Penunjang untuk Standar Perencanaan Irigasi*. Bandung: CV. Galang Persada.
- Direktorat Jenderal Pengairan. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi (KP-01 & KP-03)*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung: CV. Galang Persada.
- Gustian, Meri. Dkk. 2014. *Optimasi Parameter Model Dr. Mock Untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, dalam jurnal: Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala, Vol. 3 No. 1, 36-45, ISSN 2302-0253
- Limantara, Lily Montarcih. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Montarcih, L. 2007. *Optimasi Distribusi Air Irigasi dengan Program Dinamik*. Malang: CV. Asrori Malang.
- Montarcih, L. 2008. *Pengaruh Perubahan Cuaca Terhadap Optimasi Irigasi dengan Program Linier*. Malang: CV. Citra Malang.
- Purnama, A. 2012. *Perhitungan Kebutuhan Air dan Ketersediaan Air*, (<http://ww.scribd.com/mobile/doc/66970466?width=800>). Diakses 2 April 2017.

Sari, Indra Kusuma. Dkk. 2013. *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean*, dalam jurnal: Teknik Sipil, Vol. 2 No.6, 57-68. ISSN 2407-7332.

Sosrodarsono, S., & Takeda, K. 1976. Hidrologi untuk Pengairan. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Subarkah, I. 1980. Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma.

Soemarto, C.D. 1986. Hidrologi Teeknik Edisi 1. Surabaya: Usaha Nasional.

Zulkipli, dkk. 2012. *Analisa Neraca Air Permukaan DAS Renggung untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi dan Domestik*. Jurnal Teknik Pengairan. (Online). Volume 3. Nomor 2.

