

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kota Padang. 2015. *Pauh dalam Angka 2015*. Padang: BPS Kota Padang.
- BPS Kota Padang. 2018. *Kecamatan Pauh dalam Angka 2018*. Padang: BPS Kota Padang.
- BPS Kota Padang. 2018. *Kota Padang dalam Angka 2018*. Padang: BPS Kota Padang.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi - Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Ekaputra, E. G. 2007. *Dinamika Hasil Air Daerah Aliran Sungai Ditinjau dari Keberlanjutan Sumber Daya Air untuk Pertanian*. Disertasi, Universitas Gadjah Mada, Sekolah Pascasarjana, Yogyakarta.
- Febrianti, Nur. 2008. *Penerapan Metode Mock dan Analisis Frekuensi untuk Menghitung Debit Andalan DAS Kuranji Padang*. Bidang Aplikasi Klimatologi dan Lingkungan. PUSFATSATKLIM LAPAN.
- Fitria, Y. 2006. *Analisis Proses Penurunan Hasil Padi Sawah Berdasarkan Indeks Kecukupan Air pada Kondisi El Nino, La Nina, dan Normal di Kabupaten Subang*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Departemen Geofisika dan Meteorologi, Bogor.
- Hatmoko, W., Triweko, R. W., & Yudianto, D. 2012. *Sistem Pendukung Keputusan untuk Perencanaan Alokasi Air secara Partisipatoris pada Suatu Wilayah Sungai*. Jurnal Teknik Hidraulik, III(1), 71-86.
- Idran. 2015. *Studi Strategi Peningkatan Kinerja Gabungan Perkumpulan Petani Pemakai Air (GP3A) dalam Mengelola Jaringan Irigasi pada Daerah Irigasi Tindaki Kabupaten Parigi Moutong*. Jurnal Katalogis, III(9), 31-41.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Koehuan, J. E., Sudira, P., & Rochdyanto, S. 2002. *Analisis Komponen Pemanfaatan Air (Water Accounting) Sistem Irigasi Kalibawang, Kabupaten Kulon Progo*. Jurnal Agritech, XXII(2), 60-68.
- Nawawi, G. 2001. *Pengantar klimatologi pertanian*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional - Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Paski, J. A., Faski, G. I., Handoyo, M. F., & Pertiwi, D. A. 2017. *Analisis Neraca Air Lahan untuk Tanaman Padi dan Jagung di Kota Bengkulu*. Jurnal Ilmu lingkungan, XV(2), 83-89.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20. 2006. *Irigasi*. Jakarta.

Rahayu, S., Widodo, R. H., Noordwijk, M. V., Suryadi, I., & Verbist, B. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. Bogor: World Agroforestry Centre - ICRAF Asia Tenggara.

Redjekiningrum, P. 2011. *Pengembangan Model Alokasi Air untuk Mendukung Optimal Water Sharing Kasus DAS Cicatih-Cimandiri, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. Disertasi, Institut Pertanian Bogor, Sekolah Pascasarjana, Bogor.

Sadono, G. W., Suyanto, & Muttaqien, A. Y. 2015. *Analisis Keseimbangan Air pada Bendung Brangkal Guna Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi pada Daerah Irigasi Siwaluh Kabupaten Karanganyar*. Jurnal Matriks Teknik Sipil, 134.

Saragih, D. N. 2014. *Kajian Potensi Produksi Padi pada Lahan Sawah Irigasi di Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Program Studi Keteknikan Pertanian, Medan.

Sasongko, D. 1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Shah, Muhammad Syahdan. 2016. *Analisis Neraca Air dan Rancangan Konservasi Sumber Daya Air di Daerah Aliran Sungai (DAS) Prumpung, Kabupaten Tuban*. Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Sosrodarsono, S., & Takeda, K. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Tachyan, E. P., & Soetjipto. 1992. *Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Wibowo, C. A. 2012. *Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu Sub DAS Bengawan Solo Hulu 3*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Jurusan Teknik Sipil, Surakarta.

Zulkipli, Soetopo, W., & Prasetijo, H. 2012. *Analisa Neraca Air Permukaan DAS Renggung untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi dan Domestik Penduduk Kabupaten Lombok Tengah*. Jurnal Teknik Pengairan, III(2), 87-96.