

## DAFTAR PUSTAKA

- Allatif, M. N., Izmiarti, I., & Nofrita, N. (2021). Bioassessment of Batang Kandis River Water Quality Using Macrozoobenthos in Koto Tangah district, Padang City. *Jurnal Biologi UNAND*, 9(1), 18-24.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2006). *Kota Padang dalam Angka 2006*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2007). *Kota Padang dalam Angka 2007*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: kotapadang.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2008). *Kota Padang dalam Angka 2008*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2009). *Kota Padang dalam Angka 2009*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2010). *Kota Padang dalam Angka 2010*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2011). *Kota Padang dalam Angka 2011*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2012). *Kota Padang dalam Angka 2012*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2013). *Kota Padang dalam Angka 2013*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id

- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2014). *Kota Padang dalam Angka 2014*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2015). *Kota Padang dalam Angka 2015*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2016). *Kota Padang dalam Angka 2016*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2017). *Kota Padang dalam Angka 2017*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2018). *Kota Padang dalam Angka 2018*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2019). *Kota Padang dalam Angka 2019*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2020). *Kota Padang dalam Angka 2020*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Dhasvitania, N. (2022). *Laju Infiltrasi Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan di Hulu DAS Batang Kandis Kota Padang* (Universitas Andalas).
- Diana, P., Nanda, H. A. R., & Mansida, A. (2023). Tinjauan Hidrologi Dan Hidrolis Bendung Batu Bassi. *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(4), 10-20.
- Fathir, H. (2022). *Analisis Ketersediaan Sumber Air Untuk Berbagai Manfaat (Multi Purpose) Pada Daerah Aliran Sungai Guo, Desa Guo, Kecamatan Kuranji* (Universitas Andalas).

- Mera, M. (2011). *Hidrologi Rekayasa*. Padang: CV. FERILA
- Mhd, N. A. (2020). *Bioassessment Kualitas Air Sungai Batang Kandis Dengan Menggunakan Makrozoobentos Di Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang* (Universitas Andalas).
- Nurhafiza, L. (2022). *Analisis Ketersediaan Sumber Air pada Daerah Aliran Sungai Batang Air Dingin untuk Berbagai Manfaat (Multi Purpose)* (Universitas Andalas).
- Pekerjaan Umum. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi - Kriteria Perencanaan 01*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengairan Pekerjaan Umum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 02 Tahun 2019. (2019). *Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai*. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.
- Resvi, R. (2019). *Kajian Karakteristik Daerah Aliran Sungai (Das) Batang Kandis* (Universitas Andalas).
- Risa, M. (2020). *Prediksi Aliran Permukaan Pada Beberapa Satuan Lahan Dengan Metode Scs (Soil Conservation Service) Di Sub Das Latung Das Air Dingin Lubuk Minturun Kecamatan Koto Tangah Kota Padang* (Universitas Andalas).
- Rusnam, R. (2013). Analisis Spasial Besaran Tingkat Erosi Pada Tiap Satuan Lahan Di Sub DAS Batang Kandis. *Jurnal Dampak*, 10(2), 149-167.
- Sarah, N. (2021). *Analisis Ketersediaan Sumber Air untuk Berbagai Manfaat (Multi Purpose) pada Daerah Sungai Batang Kuranji*. Padang: Universitas Andalas.
- Wangsa, A. A. R. R., Suryatmaja, I. B., & Andini, A. M. P. (2023). Analisis Hidrologi Rancangan Menggunakan Metode Rasional Pada Saluran Drainase Di Kelurahan Sumerta Kelod Kota Denpasar. *Ganec Swara*, 17(2), 607-616.