

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, A. H. (2021). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi pada Daerah Aliran Batang Air Dingin dengan Aplikasi CROPWAT 8.0*. Padang: Universitas Andalas.
- Azizah, C. (2013). *Metode Analisis Kebutuhan Air dalam Mengembangkan Sumberdaya Air*. 2013: Universitas Almuslim.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2003). *Kota Padang dalam Angka 2003*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2004). *Kota Padang dalam Angka 2004*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2005). *Kota Padang dalam Angka 2005*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- 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
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2021). *Kota Padang dalam Angka 2021*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kota Padang: padangkota.bps.go.id
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Penyusunan Neraca Sumber daya Bagian I : Sumber Daya Air Spasial*. Jakarta.
- Dinas Sumber Daya Air dan Bima Konstruksi Provinsi Sumatera Barat. (2021). *Curah Hujan*. Diambil kembali dari Website Resmi Dinas Sumber Daya Air dan Bima Konstruksi Provinsi Sumatera Barat: <https://sdabk.sumbarprov.go.id/web>
- Mera, M. (2011). *Hidrologi Rekayasa*. Padang: CV. FERILA.
- Nilva, P. S. (2017). *Analisa Ketersediaan Air Daerah Aliran Sungai Batang Arau dalam Upaya Pemenuhan Berbagai Kebutuhan (Multi Purpose)*. Padang: Universitas Andalas.
- Novin, P. A. (2022). *Analisis Kebutuhan Air Peternakan Daerah Aliran Sungai Binjai Pulau Natuna*. Pekanbaru: Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- 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.
- Ramadhan, F. (2021). *Pengaruh Pembangunan Check Dam Koto Tuo terhadap Elevasi Muka Air pada Batang Air Dingin*. Padang: Universitas Andalas.

Sarah, N. (2021). *Analisis Ketersediaan Sumber Air untuk Berbagai Manfaat (Multi Purpose) pada Daerah Sungai Batang Kuranji*. Padang: Universitas Andalas.

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Ulfah, Z. (2018). *Analisis Ketersediaan Sumberdaya Air untuk Berbagai Manfaat (Multi Purpose) pada Daerah Aliran Sungai Batang Arau*. Padang: Universitas Andalas.

Universitas Tadulako. (2021). *Metode NRECA* . Diambil kembali dari e-Modul UNTAD: e-modul.untad.ac.id

