

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Dian Noorvy Khaeruddin, & Kiki Frida Sulistyani. (2018). *Analisis Ketersediaan Air dengan Metode F.J. Mock untuk Kebutuhan Air Bersih di DAS Borong Kabupaten Manggarai Timur*. 1–6.
- Aulia, M. R. (2024). *Analisis Ketersediaan Sumber Air Untuk Berbagai Manfaat (Multi Purpose) Pada DAS Batang Kandis, Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang*. 1–97.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Padang. (2021). *Kecamatan Kuranji Dalam Angka 2021*. 1–125.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Padang. (2022). *Kecamatan Kuranji Dalam Angka 2022*.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Padang. (2024). *Kecamatan Kuranji Dalam Angka 2024*.
- Hatmoko, W., Amirwandi, R. S., & Fauzi, M. (2012). *Neraca Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Pada Wilayah Sungai Di Indonesia*.
- Hidayah, F. (2022). *Analisa Ketersediaan Air Untuk Bermacam Manfaat (Multi Purpose) Pada Daerah Aliran Sungai Guo, Desa Guo, Kecamatan Kuranji*. 1–213.
- I Made Agus Dwi Hadryana¹, I Gst. Ngr. Kerta Arsana², & I Putu Gustave Suryantara P. (2015). *Analisis Keseimbangan Air/Water Balance Di Das Tukad Sungi Kabupaten Tabanan*.
- KEMENPUPR. (2016). *Modul 03 Hidrologi dan Neraca Air*.
- Mopangga, S. (2019). Analisa Neraca Air Daerah Aliran Sungai Bolango. In *Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Bolango* (Vol. 7, Issue 2).
- Noerhayati, E. (2015). *Model Neraca Air DAS dengan Aplikasi Minitab*.
- Rhamadana, V., Ferial, R., Nurhamidah, N., Syukur, M., & Junaidi, A. (2023). Kajian Penataan Ruang untuk Pengembangan Pariwisata Desa Binaan Guo. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 12(4), 188–197. <https://doi.org/10.32315/jlbi.v12i4.80>
- Sari, N. (2019). *Analisis Keseimbangan Air (Water Balance) Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Deli (Studi Kasus : Sub DAS Sei Petani)*.
- Sitompul, M., & Efida, R. (2018). Evaluasi Ketersediaan Air DAS Deli Terhadap Kebutuhan Air (Water Balanced). *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 14(2), 121. <https://doi.org/10.25077/jrs.14.2.121-130.2018>

Ulfah, Z. (2018). *Analisis Ketersedian Sumberdaya Air untuk Berbagai Manfaat (Multi Purpose) pada Daerah Aliran Sungai Batang Arau.*

Urbac, M., Junaidi, A., Syukur, M., Nurhamidah, N., & Ferial, R. (2023). Kajian Aspek Geospasial Untuk Percepatan Pembangunan dan Pemberdayaan Desa Binaan Kota Padang. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 12(4), 198–204.
<https://doi.org/10.32315/jlbi.v12i4.83>

Wiharto, R., Sulaxono, F., Indrayatie, R., Kadir, S., & Kehutanan, J. (2020). Analisis Debit Air Di Sub Das Nahiyyah Das Asam-Asam Kabupaten Tanah Laut. In *Jurnal Sylva Scientiaeae* (Vol. 03, Issue 4).

Wijaya, F. A. (2020). *Analisis Kebutuhan Air Domestik Yang Prioritas Pada Kawasan Permukiman Di Ibu Kota Kecamatan (Ikk) Kabupaten Serdang Bedagai.*
<http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/16061/1/SKRIPSI%20FEBRIANI%20AULIA%20WIJAYA.pdf>

