

## DAFTAR PUSTAKA

- Andita, W., & Lipu, S. (2020). Analisis Ketersediaan Air DAS Sausu Untuk Kebutuhan Air Pada D.I. Sausu Bawah, Kabupaten Parigi Moutong. Rekonstruksi Tadulako: *Civil Engineering Journal on Research and Development*, Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu
- Archiansah, M. (2021). Analisis Debit Sungai Ciujung Menggunakan Model Swat Untuk Kebutuhan Air Baku Di Kecamatan Bandung. Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Sleman
- Arsyad S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press
- Ayuba, S. R., & Ariefrohman, N. (2019). Analisis Ketersediaan Air Di Sub DAS Batu Layar. *Jurnal Azimut*, 2(2), 116–120. Universitas Muhammadiyah Gorontalo. Gorontalo
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 6728.1:2015 Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam – Bagian 1: Sumber Daya Air. Standar Nasional Indonesia Ditjen Cipta Karya, 1–29. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. (2002). SNI 6728.1:2002 Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam – Bagian 1: Sumber Daya Air Air Spasial. Jakarta
- Badan Pusat Statistik, 2012. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2012*. Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik, 2013. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2013*. Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik, 2014. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2014*. Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2015*. Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2016*. Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2017*. Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2018*. Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2019*. Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2020*. Kota Padang.

Badan Pusat Statistik, 2021. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2021*. Kota Padang.

Badan Pusat Statistik, 2022. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2022*. Kota Padang.

Badan Pusat Statistik, 2022. *Kota Padang Dalam Angka 2022*. Kota Padang.

Chow, VT.1989.Hidrolika Saluran Terbuka, Erlangga, Jakarta.

Christina, N. S., Mundra, I. W., & Erfan, M. (2020). Studi Penentuan Lengkung Debit (Rating Curve) Untuk Menunjang Sistem Peringatan Dini (Early Warning System) Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Temef Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur P =. X(X), 1–10. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang

Darmawan, Muhammad Zakie. (2022). Potential Analysis f Raw Water Using The Swat Model In The Cipunagara River For Indramayu District And Subang District). Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Sleman

Direktorat Jendral Cipta Karya (2006). Petunjuk Praktis Perencanaan Pembangunan Sistem Penyediaan Air Bersih Perdesaan. Penerbit Cipta Karya.Jakarta

Green WH and Ampt GA. 1911. Studies on Soil Physics. The Flow of Air and Water through Soils. Journal of Agricultural Sciences 4:11-24.

Handayani, M. (2020). Evaluasi Kehilangan Tanah Di Sub DAS Batang Arau. 4–6. Skripsi. Universitas Andalas. Padang

Direktorat Jendral Cipta Karya Kemetrian Pekerjaan Umum (1996). Analisis Kebutuhan Air Bersih

Irsyad, F. (2011). Analysis of Cidanau River Discharge Using Swat Application. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Sekolah Pascasarjana.

Ishmata, A. (2016). Penggunaan Citra Tandem-X Untuk Studi Potensi Genangan Dengan Prakiraan Debit Sungai Menggunakan Metode Rasional. Undergraduate Thesis. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya

Kawer, D. W. (2017). Dampak Pemanfaatan Ruang Terhadap Ketersediaan Air

Kawasan Danau Sentani Sekitar Sub DAS Expo. *Urban and Regional Studies Journal*, 1(2), 58-65

Monteith, J.L. 1965. In *The state and movement of water in living organisms Evaporation and the Environment*. Swansea: Cambridge University Press. hlm 205-234.

Moriasi, D. N., Arnold, J. G., Liew, M. W. Van, Bingner, R. L., Harmel, R. D., & Veith, T. L. (2007). *Model Evaluation Guidelines for Systematic Quantification Of Accuracy In Watershed Simulations*. 50(3), 885–900.

Nadhifah. E. (2010). *Penentuan Kehilangan Air Dari Hujan Pada Sub DAS Ngeancah Hulu Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta Menggunakan Metode Koefisien Aliran Sesaat (Jurnal) Teknologi Teknobiologi*, 1 (2) 2010;100-112.

Nash JE, Sutcliffe JV (1970) *River Flow Forecasting Through Conceptual Models Part 1-a discussion of principles*. *J Hydrol* 10 (3): 282-290

Neitsch SL, Arnold JG, Kiniry JR, Srinivasan R, Williams JR. 2004. *Soil and Water Assessment Tool, Input/Output File Documentation Version 2005*. Texas: Texas Water Resources Institute.

Neitsch SL, Arnold JG, Kiniry JR, Srinivasan R, Williams JR. 2005. *Soil and Water Assessment Tool, Theoretical Documentation Version 2005*. Grassland Soil and Water Research Laboratory, Agricultural Research Service, Blackland Research Center- Texas Agricultural Experiment Station. USA.

Noperissa, V., & Waspodo, R. S. B. (2018). *Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi di Kota Bogor*. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*,

Priyanto, R. Y. (2016). *Pendugaan Debit Puncak Menggunakan Model SWAT Di Sub DAS Cikadu, Bandung*. *Ipb Journal*.

Sari, I. K., Limantara, L. M., Priyantoro, D. (2012). *Analisa Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Pada Das Sampean*. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Rescouses engineering*, 2(1), pp, 29-41.

Sari, R. (2017). Komunitas Mesofauna Tanah..., Dyah Ratna Sari, Fkip Ump, 2021. 7–31.

Tombakan, F., & Takendengan, T. (2021). Identifikasi Dan Pengukuran Debit. 3(July), 146–15

