

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. *Modul Hidrologi dan Neraca Air Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar.* (<https://simantu.pu.go.id>)
- _____, 2017. *Modul Hidrologi, Kebutuhan dan Ketersediaan Air.* (bpsdm.pu.go.id)
- Arief Pambudi, Hendry Agustiawan, 2005. *Studi Tentang Kondisi Daerah Aliran Sungai Gajahwong Jogjakarta.* Universitas Islam Indonesia. Skripsi
- Aris Rinaldi, 2007. *Modul Perhitungan Neraca Air.* Institut Teknologi Bandung
- Cahyo Adi Wibowo, 2012. *Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu Sub DAS Bengawan Solo Hulu 3.* Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Skripsi
- Dwi Ariyani ST.MT, 2015. *Hidrologi.* Universitas Pancasila. Jakarta.
- Glend Randy Kansil, Jeffry S.F. Sumarauw, Lambertus Tanudjaja. (2015). *Analisis Neraca Air Sungai Akembuala Di Kota Tahuna Kabupaten Sangihe.* Universitas Sam Ratulangi. Manado. Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.7
- Kodoatie, R.J dan R. Sjarief. (2005). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu.* Andi. Yogyakarta
- M. Taufik Rambang, 2011. *Neraca Air Dengan Metode Thornwhaite & Mather Di DAS Martapura Kalimantan Selatan.* Jurnal.
- Priyo Hartanto, 2017. *Perhitungan Neraca Air DAS Cidana Menggunakan Metode Thornthwaite.* Vol. 27, No.2.
- Risky Schwars Mentang, Tiny Mananoma, Jeffry S.F Sumarauw. (2017). *Analisis Neraca Air Sungai Paniki Dengan Titik Tinjauan Di Jembatan Panikil.* Universitas Sam Ratulangi. Manado. Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.3
- Rizky Chairani, 2019. *Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode F. J. Mock Pada Daerah Aliran Sungai Babura.* Universitas Sumatera Utara. Medan. Skripsi
- Suripitin, 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air.* Penerbit Andi Yogyakarta.
- Syafrudin Mopangga, 2019. *Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Bolango.* STITEK Bina Taruna Gorontalo. Jurnal Peradaban sains, Rekayasa dan Teknologi Vol.7 No.2