

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

Anonim, 1986, *Standar Perencanaan Irigasi (Kriteria Perencanaan 01-07)*. Bandung : CV. Galang Persada.

Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia, Jakarta.

Dirjen Cipta Karya, 2000. *Penentuan tingkat layana air baku*.

Indra Z, et al. 2012. *Analisis Neraca Debit Sungai*. Jurnal Sipil Statik. Volume 1, No 1, November 2012, hal. 34-38.

Keputusan UU No. 41. *Tentang kehutanan*.

Purnama, L.S., S.Trijuni, F.Hanafi, T.Aulia dan R.Razali. 2012. *Analisis Neraca Air Di DAS Kupang Dan Sengkarang. Buku Online*. Yogyakarta: Percetakan Pohon Cahaya. [Http://www.mppdas.geo.ugm.ac.id](http://www.mppdas.geo.ugm.ac.id).  
<https://www.academia.edu> Diakses 20 maret 2019.

SE SDA Dirjen No.05. *Tentang Pedoman Penyelenggaraan Kegiatan Operasi Dan Pemeliharaan Prasarana Sungai*.

Setiawan, 2012, *Neraca Air*. Dikutip 22 Mei 2019 dari Agroklimatologi: <http://farensapetanisukses1.blogspot.com/2012/03/neraca-air.html>.

Soemarto, 1999. *Debit Andalan*. Hidrologi Teknik, Penerbit Erlangga, Jakarta

Sosrodarsono, S., & Takeda, K. 1980, *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT.Pradnya Paramita.

Sosrodarsono, 2003, *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Suripin, 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Andi Offset. Yogyakarta.

Triatmodjo, Bambang, 2010, *Hidrologi Terapan*. Gadjah Mada University.

Yogyakarta. S.S Muhammad, 2016, *Analisis Neraca Air dan Rancangan Konservasi Sumber Daya Air di daerah Aliran Sungai (DAS) Prumpung Kabupaten Tuban*. Fakultas Teknologi IPB. [Http://www.Repository.ipb.ac.id](http://www.Repository.ipb.ac.id)

Zubaidah, 2016, *Kajian Peningkatan Intensitas Tanam Padi di Baro Raya*, Tesis Pasca Sarjana, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.