

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- BPDAS WAMPU Sei Ular. 2003. Data Daerah Aliran Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara.
- Daniel. 2012. Curah Hujan Wilayah dan Koefisien Aliran Sub DAS Bekala DAS Deli. *Skripsi*. Medan : Universitas Negeri Medan
- Elsa. 2013. Analisis Tingkat Bahaya Erosi (TBE) di Sub DAS Babura. *Skripsi*. Medan : Universitas Negeri Medan.
- Indra, Lily, Dwi. 2001. Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean. *Jurnal*. Universitas Brawijaya
- Linsley, Ray dkk. 1989. *Hidrologi Untuk Insinyur*. Jakarta : Erlangga
- Pasaribu, Mulyadi, A, Tarumun. 2012 Neraca Air di Perkebunan Kelapa Sawit di PPKS Sub Unit Kaliaanta Kabun Riau. *Jurnal*. Pekanbaru : Universitas Negeri Riau
- Robert, Roestam. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Seyhan, Ersin. 1977. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Setyawan, Sutanto Trijuni, Fahrudin Hanafi, Taufik Aulia, Rahmad Razali. 2012. *Analisis Neraca Air di DAS Kupang dan Sengkarang*. Yogyakarta: Penerbit Pohon Cahaya
- Setyawan. 2009. Neraca Air di Pulau Bali. *Jurnal*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Soemarto, CD. 1993. *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Erlangga.

Soewarno. 2000. *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*. Bandung : PT. Citra Aditya Bakti.

Suyono. 1977. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : PT.Dainippon Gitakarya Printing.

Usman. 2004. Analisis Kepekaan Beberapa Metode Pendugaan Evapotranspirasi Potensial Terhadap Perubahan Iklim. *Jurnal*. Pekanbaru : Universitas Negeri Riau

Yustina. 2012. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Secara meteorologis di Daerah Aliran Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Medan : Universitas Negeri Medan

<http://llmu-tanah.blogspot.com/2011/12/menghitung-neraca-air-lahan-bulanan.html>, diakses pada tanggal 30 April 2013

<http://pepradewa.blogspot.com/2012/03/evapotranspirasi.html>, diakses pada tanggal 30 April 2013

<http://catetankuliah.blogspot.com/2009/07/evapotranspirasi.html>, diakses pada tanggal 30 April 2013

<http://ustadzklimat.blogspot.com/2012/07/menghitung-evapotranspirasi-dengan.html>, diakses pada tanggal 30 April 2013

<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/54948/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf?sequence=3>, diakses pada tanggal 15 Juli 2013

<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20303163-S42054-Wenang%20Irmansyah.pdf>, diakses pada tanggal 15 Juli 2013

<http://dediirawan66.blogspot.com/2013/04/limpasan-air-permukaan-runoff-oleh-dedi.html>, diakses pada tanggal 15 Juli 2013

<http://www.kelair.bppt.go.id>, diakses pada tanggal 30 April 2013