

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1983. *Dasar-Dasar Bercocok Tanam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Adams, Richard M., Laurie L. Houston, Bruce A. McCarl, Mario Tiscareno L., Jaime Matus G., and Rodney F. Weiher. *The Benefits to Mexican Agriculture of on El-Nino-Southern Oscillation (ENSO) Early Warning System. Agricultural and Forest Meteorology 115* (2003). Elsevier Sciences. 183-194 pp.
- Aldrian, E., R. D. Susanto, 2003, *Identification of three dominant rainfall regions within Indonesia and their relationship to sea surface temperature*, International Journal of Climatology.
- Anonim, 1999, *Crop Evapotranspiration-Guideline for Computing Crop Water Requirement*, FAO Corporate Document Repository, (www.fao.com).
- Anonim. 2009. *Petunjuk Praktikum Azas dan Teknik Irigasi dan Drainasi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Jurusan Teknik Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2010. Air dan Tanaman. [online tanggal 9 Mei 2013 jam 11.21]. URL : (http://www.acehpedia.org/Air_dan_Tanaman)
- Anonim. 2011. Kebutuhan Air Irigasi. [online tanggal 9 Mei 2013 jam 11.31]. URL : (<http://dedikalsim.files.wordpress.com/2011/11/topik-2-kuliah-kebutuhan-air-irigasi-dkk.pdf>)
- Asdak Chay (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Barus, Baba, dan U.S. Wiradisastira. 2000. *Sistem Informasi Geografi; Sarana Manajemen Sumberdaya*. Laboratorium Pengindraan Jauh dan Kartografi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Hanafi. 1988. *Klimatologi*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Bandung.
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar*. PT. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.

- Heryani N, Pramudia A, Susanti E. 2001. *Pendugaan potensi masa tanam di Sulawesi Selatan berdasarkan analisis neraca air tanah. Di dalam: Reorientasi Pendayagunaan Sumberdaya Tanah, Iklim dan Pupuk*. Prosiding Seminar Nasional; Bogor, 31 Oktober-2 November 2000. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat Bogor. hlm 515-532.
- Hidayati, Rini. 2001. *Masalah Perubahan Iklim di Indonesia: Beberapa Contoh Kasus*. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana/S3. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jensen, M.E.. 1980. *Design and Operation of Farm Irrigation Systems*. Michigan: The American Society of Agricultural Engineers.
- Kartasapoetra. G, 1991. *Klimatologi : Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Lakitan, Benyamin. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mayong. 2009. *Konsep Neraca Air*. [online tanggal 8 Mei 2013 jam 10.21]. URL : (http://mayong.staff.ugm.ac.id/site/?page_id=115) .
- Nasir dan Effendi. 1999. *Praktek Neraca Air dengan pengisian Tabel*. Jember Jawa Timur.
- Nurshanti, H. 1995. *Pengelolaan Data Berbasis SIG*. <http://elibs.materikuliaah.com> (diakses pada tanggal 20 Maret 2013 jam 10.22)
- Sumiana. 2007. "Neraca Air Lahan dan cara Penghitungannya". Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.
- Subarno, M. T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN Veteran Press. Yogyakarta.
- Sudibyakto. 2003. Pengaruh iklim dan cuaca terhadap tanaman. *Majalah Geografi Indonesia* III. (17) : 71-80.
- Sudira dan Sudyastuti. 1999. *Hand Out Klimatologi*. FTP UGM. Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S. dan K. Takeda.(1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS NERACA AIR KLIMATIK DI PULAU KECIL (STUDI KASUS DI PULAU LOMBOK)
FAISAL TAUFIQ ADHAN, Prof. Dr. Ir. Sahid Susanto, M.S ; Ir. Sukirno, M.S
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tjasyono, Bayong. 1999. *Klimatologi Umum*. Penerbit Bandung.

Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi Umum*. ITB, Bandung.

Wisnubroto, S. Aminah, S. Siti Lela, dan Nitisapto Mulyono. 1986. *Asas-asas Meteorologi*. Ghalia Indonesia. Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS NERACA AIR KLIMATIK DI PULAU KECIL (STUDI KASUS DI PULAU LOMBOK)

FAISAL TAUFIQ ADHAN, Prof. Dr. Ir. Sahid Susanto, M.S ; Ir. Sukirno, M.S

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN