

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander. 2009. "Laporan Tugas Akhir Perencanaan Embung Tambakboy Kabupaten Sleman D.I.Y (*Design of Tambakboyo Small Dam Sleman D.I.Y Area*)". Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang
- Anonim. 2009. <https://pinginsukses.wordpress.com/2009/07/22/budidaya-ikan-air-tawar-dengan-sistem-keramba-jaring-apung-kja/>. Diakses pada tanggal 1 April 2015.
- Anonim. 2011. <http://agrotekumpar.blogspot.com/2011/12/evaporasi-dan-evapotranspirasi.html>. Diakses pada tanggal 26 Februari.
- Anonim. 2012. Keramba Jaring Apung. <http://fikrafaeza.blogspot.com/2012>. Diakses pada tanggal 1 April 2015.
- Anonim 2. 2012. <http://www.pepradewa.blogspot.com/20-12/0-3/evapotranspirasi.html>. Diakses pada tanggal 26 Februari 2015.
- Anonim. 2014. Waktu Untuk Panen Ikan Nila. <http://www.banyudadi.com/waktu-untuk-panen-ikan-nila/>. Diakses pada tanggal 20 November 2014.
- Anonim 2. 2014. <http://www.cpuik.com/2014/11/pengertian-sistem-informasi-geografi.html>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2015.
- Anonim. 2015. <https://www.banyudadi.com/budidaya-pembesaran-ikan-nila-pada-jaring-apung-kja/>. Diakses pada tanggal 1 April 2015.
- Anonim 2. 2015. Pengertian Daerah Aliran Sungai. <http://www.sridianti.com/pengertian-daerah-aliran-sungai.html>. Diakses pada tanggal 4 Juni 2015.
- Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D., and Smith, M. 1998. "Crop Evapotranspiration: Guidelines For Computing Crop Requirements" *Irrigation and Drainage Paper No. 56, FAO, Rome, Italy*.
- Cholique, H.R.A.R. Wirasmita, S. Hasan, 1999. "Evaluasi Proyek (Suatu Pengantar)". Pionir Jaya, Bandung.
- Departemen Kehutanan, 2009. "Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial (RLPS) Departemen Kehutanan RI". Nomor : P.04/V-SET/2009 tanggal 5 Maret 2009 tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi DAS.
- Dorenbos, J W. and Pruitt, W.O. 1977. "Crop Water Requitments : FAO Irigation and Drainage Paper, 24". *Food and Agriculture Oraganization od The United Nations. Rome*.
- Gittinger, J.P. 1986. "Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian". Terjemahan. Edisi Kedua. UI-Press dan John Hopkins, Jakarta.
- Gray, C., Payaman, S., Lien K, P.F.L. Maspaitella, R.C.G., Varley. 1992. "Pengantar Evaluasi Proyek. Edisi Kedua". Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Gustian, Meri. 2014. "Optimasi Parameter Model Dr. Mock Untuk Pengelolaan Derah Aliran Sungai". Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala. Magister TeknikSipil ProgramPascasarjana Universitas Syiah Kuala Banda Aceh Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala

- ILRI, 1974. "Drainage Principles and Applications". ILRI, *Wagenigen, (The Netherlands)*.
- Julia, Hilda. 2014. "Optimasi Model Hidrologi Mock Daerah Tangkapan Air Waduk Sempor". Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Khairunnisa, Ternala Alexander Barus, Zulham Apandy Harahap. 2014. "Analisis Kesesuaian Wilayah Untuk Budidaya Ikan Keramba Jaring Apung di Perairan Girsang Sipangan Bolon Danau Toba". Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara
- Marwah, S. 2001. "Daerah Aliran Sungai (Das) Sebagai Satuan Unit Perencanaan Pembangunan Pertanian Lahan Kering Berkelanjutan". http://rudycr.250x.com/sem1_012/sitti_marwah.htm. Diakses pada tanggal 5 Juni 2015.
- Mawardi, Muhjiddin. 2012. "Rekayasa Konservasi Tanah Dan Air". Bursa Ilmu.Yogyakarta.
- Mock, FJ., 1973. "Land Capability Appraisal Indonesia". FAO of United Nation, Bogor.
- Nuzula, Nila Firdausi. 2014. "Analisa Break Even Point". <http://www.ch-2-analisis-BEP.pdf/34>. Diakses pada 19 November 2014.
- Olivera, F., 1999. "CRWR-Vector v.1.1: An ArcView Extension for Analysis of Vector Data". *Center for Research in Water Resources (CRWR). University of Texas, Austin*
- Panggabean, A. 2009. "Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)". Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Sumatra Utara. Hal 2; 3 ;8 ; 12-14
- Pemerintah Republik Indonesia, 2004. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumberdaya Air. Jakarta.
- Prahasta, Eddy. 2002. "Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar". Bandung : Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2006. "Sistem Informasi Geografis Membangun Aplikasi Webbased GIS dengan MapServer". Informatika. Bandung
- Purbawa, I Gede A, I Nyoman G W., 2009. "Analisis Spasial Normal Ketersediaan Air Tanah Bulanan di Provinsi Bali". Buletin Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Volume 5 no. 2 Juni 2009
- Rizal. 2009. "Pembenihan Ikan Nila". <http://aquamina.files.wordpress.com/2008/01/pembenihan-ikan-nila.pdf>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2015.
- Rustadi, 2010. "Modul Dasar-Dasar Akuakultur". Bahan Ajar Prodi Budidaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta
- Suyanto, R., 1994. "Usaha Budidaya Ikan Nila". Penebar Swadaya. Jakarta. 105 halaman.
- Soemarto, C. D., 1987. "Hidrologi Teknik". Usaha Nasional, Surabaya.
- Sosrodarsono S dan Takeda K., 1985. "Hidrologi Untuk Pengairan". PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Soedibyo, 1993. "Teknik Bendungan". PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Soedibyo, 2003. "Teknik Bendungan". Pradnya Paramita, Jakarta.

- Sri Harto Br., 2000. "Hidrologi : Teori, Masalah dan Penyelesaian". Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Sudjarwadi, 1979. "Pengantar Teknik Irigasi". Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sudjarwadi, 1987. "Teknik Sumber Daya Air". Diktat Kuliah Jurusan Teknik Sipil, Yogyakarta.
- Sumarto, C.D. 1995. "Hidrologi Teknik". Edisi kedua. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tronthwaite, C. W and J. R. Mather., 1957. "Instruction and table for Computing Potential Evapotranspiration and the Water Balance". *Publication in Climate Vol. X, No. 3 New York*.
- Tunas, I.G, 2007. "Optimasi Parameter Model Mock Untuk Menghitung Debit Andalan Sungai Miu". Jurnal SMARTek, Vol. 5, No. 1, Pebruari 2007: 40 - 48
- Tunas, I.G, dan Lesmana, S.B., 2011. "Analisis Penyimpangan Perkiraan Debit menggunakan Model Mock dan NRECA". Jurnal Infrastruktur Vol. 1 No.1 Juni 2011. Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Wikipedia, 2015. "Musim". <https://id.wikipedia.org/wiki/Musim>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2015.