

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹, 1987. *Pengelolaan Air Kali Sampean, Tahap III*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Anonim². 2007. *Meredam Dampak Pemanasan Global terhadap Pertanian*. Dalam http://www.infoanda.com/id/1_ink.php?lh=VgNWAqZQUFQA. Diakses pada tanggal 1 Desember 2016 pukul 13.24 WIB.
- Anonim³. 2011. *Implikasi Perubahan Pola Curah Hujan Terhadap Waktu Tanam Jagung (Zea mays L.) pada Lahan Kering di Daerah Gerokgak Kabupaten Buleleng*. Diakses pada tanggal 21 April 2017 pukul 14.16 WIB. Dalam <http://findpdf.net/reader/SKRIPSI-KU-FIKSpdf-unhas-repository-Unhass>.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan Ketiga. IPB Press : Bogor.
- Bappeda Provinsi NTT. 2017. *Kajian Perubahan Iklim di NTT*. Dalam <http://bappeda.nttprov.go.id/index.php/item/kajian-perubahan-iklim-di-ntt>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2017 pukul 11.53 WIB.
- Clarke, R.T. 1973. *Mathematical Models In Hydrology*. FAO of The United Nations : Rome.
- Djarwanto dan Pangestu Subagyo, 1983. *Statistik Induktif*. BPFE : Yogyakarta.
- Doorenbos, J. and W.O. Pruitt. 1977. *Crop water requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper No. 24. Food and Agric. Organiz. of the U.N : Rome.
- Hukom, E., Limantara, L.M., Andawayanti, U. 2012. *Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Optimasi Ketersediaan Air di Irigasi Way Mital Propinsi Maluku*. Dalam <file:///C:/Users/SONY/Downloads/143-252-1-PB.pdf>. Diakses pada tanggal 23 November 2016 pukul 22.58 WIB.
- Intergovernmental Panel on Climate Change, 2013. *Climate Change 2013: The Physical Science Basis*.
- Iriany, R.N., M. Yasin H.G., dan A. Takdir M., 2007. *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung : Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan : Bogor.
- Karamouz, M., Szidarovszky, F., Zahraie. 2003. *Water Resources System Analysis*. Lewis Publisher : Florida.
- Kedang A & Haruna. 2008. *Pengkajian waktu tanam dan pola tanam pada agroekosistem lahan kering dan sawah tadah hujan di NTT*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Laporan Akhir Tahun 2008.

- Las I, Makarim AK, Hidayat A, Karama AS, Manwa I. 1991. *Peta Agroekologi Utama Tanaman Pangan Indonesia*. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian. Bogor. 24 halaman.
- Lutfi. 2010. “CROPWAT 8.0 Pogram Bidang Irigasi.” Dalam : <http://kampustekniksipil.co.id/2010/03/cropwat-80-program-bidang-irigasi.html>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2017 pukul 08.24 WIB.
- Mawardi, M. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Bursa Ilmu : Yogyakarta.
- Merrett, S. 2002. *Water for Agriculture*. Spon Press : London and New York.
- Poedjiadi, A. 1994. *Dasar-dasar Biokimia*. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Rizal F., Alfiansyah, & Rizalihadi, M. .2014. *Analisis Perbandingan Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Padi Metode Konvensional dengan Metode SRI Organik*. Jurnal Teknik Sipil, 3(4), 67-76.
- Schwab, G.O., R.K. Frevert, T.W. Edminster, and K.K. Barnes. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering*. John Wiley and Sons, Inc. N.Y. 525 p.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. 1980. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sudira, Putu. 2004. *Klimatologi*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Susandi, A., Herlianti, I., Tamamadin, M. 2008. *Dampak Perubahan Iklim terhadap Ketinggian Muka Laut di Wilayah Banjarmasin*. Program Studi Meterologi-ITB : Bandung.
- Wairata, E. J. 2012. *Tesis tentang Sistem Penentuan Prioritas Tanam di Kota Kupang Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Universitas Kristen Satya Wacana : Salatiga.
- Winarso. 1985. *Penentuan Kebutuhan Air Tanaman Padi dan Efisiensi Irigasi pada Musim Kemarau di Petak Tersier Percontohan 1 Proyek Irigasi Wonogiri (Skripsi)*. Diakses pada tanggal 12 Juni 2017 pukul 13.42 WIB. Dalam <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/30415>.
- Zulkipli, Soetopo, W., Prasetijo, H. 2012. *Analisis Neraca Air Permukaan Das Rengung untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi dan Domestik Penduduk Kabupaten Lombok Tengah*. Jurnal Teknik Pengairan Vol. 3, No. 2, Hal. 87 – 96. Universitas Brawijaya : Malang.