

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1982. *Peraturan Pemerintah No. 23/ 1982 Irigasi*. Dalam www.eprints.polsri.ac.id/1205/3/BAB%20II.pdf. Diakses pada 06 Juli 2019 pada pukul 19.36 WIB.
- Anonim. -. *Bendungan Sapon Sungai Progo Dan Jembatan Penghubung Dua Wilayah*. <https://teamtouring.net/bendungan-sapon-sungai-progo.html>. Diakses pada 06 Juli 2019 pukul 18.15 WIB.
- Anonim. -. *Pengertian Evapotranspirasi Tanaman*. <http://materipelajarantebarui.blogspot.com/2016/05/pengertian-evapotranspirasi-tanaman-etc.html>. Diakses pada 07 Juli 2019 pukul 19.36 WIB.
- Anonim. 2005. *Kebutuhan Air untuk Penyiapan Lahan*. <https://studylibid.com/doc/160902/kebutuhan-air-untuk-penyiapan-lahan>. Diakses pada 07 Juli 2019 pukul 19. 52 WIB.
- Anonim. 2017. *Pengertian Infiltrasi dan Perkolasi*. <https://www.sarjanasipil.my.id/2017/03/pengertian-infiltrasi-perkolasi.html>. Diakses pada 07 Juli 2019 pukul 20.09 WIB.
- Br., Sri Harto. 2000. *Hidrologi, Teori-Masalah-Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Citra, A. 2013. *Pengairan Irigasi*. Dalam <http://aricitravorld.blogspot.com/2013/05/pengairan-irigasi.html>. Diakses pada 10 Juli 2019 pukul 22.06 WIB.
- Direktorat Jendral Pengairan,Departemen Pekerjaan Umum, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*, Jakarta.
- Doorenbos J, WO Pruitt. 1977. *Guidelinis for Predicting Crop Water Requirement*. Book 24. FAO. Rome. 144 p.
- [FAO] and [UNEP] Food and Agriculture Organization of the United Nations and United Nations Environment Programme. 1999. *The Future of Our Land Facing the Challenge. FAO and UNEP, Rome, Italy*. Dalam www.ocw.upi.ac.id/files/Slide-CIV-307-CIV-307-P6-P7-Kebutuhan-Air-Irigasi.pptx. Diakses pada 08 Juli 2019 pukul 20.42 WIB.
- Ferguson, Hill, and Hansen. 1990. *Journal of Information Systems, Spring 1990*, p 82. Dalam www.eprints.polsri.ac.id/1205/3/BAB%20II.pdf. Diakses pada 06 Juli 2019 pukul 19.36 WIB.
- Firdaniza, N. Gusriani, E. Suryamah. 2016. *Distribusi Stasioner Rantai Markov untuk Prediksi Curah Hujan di Wilayah Jawa Barat*. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/snmpm/article/download/10931/7801>. Diakses pada 07 Juli 2019 pukul 20.27 WIB.
- Heryani N, Irianto G, Pujilestari N. 2002b. *Pemanenan Air untuk Menciptakan Sistim Usaha tani yang Berkelanjutan* (Pengalaman di Wonosari, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Bulletin Agronomi*. XXX(2):45-52.

- Hidayat, A.K. dan Empung. 2016. *Analisis Curah Hujan Efektif dan Curah Hujan dengan Berbagai Periode Ulang untuk Wilayah Kota Tasikmalaya dan Kabupaten Garut*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Jawa Barat.
- Lismatanoprinting. 2014. *Neraca Air, Komponen dan Alat Pembuatan*. [www http://lismatanoprinting.blogspot.com/2014/03/neraca-air-komponen-dan-alat-pembuatan_18.html](http://lismatanoprinting.blogspot.com/2014/03/neraca-air-komponen-dan-alat-pembuatan_18.html) Diakses pada 06 Juli 2019 pukul 18. 28 WIB.
- Kasriani, 2011. *Perencanaan Bendung*. [www. https://lalanmaballo.blogspot.com/2011/12/perencanaan-bendung.html](http://www.lalanmaballo.blogspot.com/2011/12/perencanaan-bendung.html). Diakses pada 06 Juli 2019 pukul 21.23 WIB.
- Kenkeng, Wonokasih. -. *Daerah Irigasi*. www.repository.umsida.ac.id/bitstream/handle/123456789/16704/Bab%20IV.pdf?...8...y. Diakses pada 08 Juli 2019 pukul 20.17 WIB.
- Mawardi Erman, Moch. Memed. 2010. *Desain Hidrolik Bendung Tetap*. Bandung. Alfabeta. Dalam eprints.ung.ac.id/4338/6/2013-1-22401-511308017-bab2-31072013110904.pdf Diakses pada 08 Juli 2019 pukul 19.25 WIB.
- Nadjamuddin, D.F., Soetopo W., Sholichin M. 2015. *Rencana Penjadwalan Pembagian Air Irigasi Daerah Irigasi Paguyaman Kanan Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo*. Program Studi Magister Sumber Daya Air. Universitas Brawijaya. Jawa Timur.
- Nasution Y., Sumono, Rohanah A. 2015. *Penentuan Nilai Evapotranspirasi dan Koefisien Tanaman Padi Varietas Ir64 (Oryza Sativa L.) Di Rumah Kaca Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Paski, J. A. I., G. I. S. L. Faski., M. F. Handoyo., D. A. S. Pertiwi. 2017. *Analisis Neraca Air Lahan untuk Tanaman Padi dan Jagung di Kota Bengkulu. Volume 15 Issue 2 (2017) : 83-89*.
- Pemerintah Indonesia. 2010. *Peraturan Pemerintah Nomor 37 Pasal 1 Tahun 2010 tentang Bendungan. Sekretariat Negara*. Dalam digilib.unila.ac.id/10710/16/BAB%20II.pdf. Diakses pada 06 Juli 2019 pukul 17.55 WIB.
- Pemerintah Indonesia. 1997. *Peraturan Menteri Nomor 72/PRT/1997 tentang Keamanan Bendungan. Sekretariat Negara*. Dalam www.digilib.unila.ac.id/10710/16/BAB%20II.pdf. Diakses pada 06 Juli 2019 pukul 18.00 WIB.
- Putra, M. R. 2014. *Pengertian Irigasi*. eprints.polsri.ac.id/1205/3/BAB%20II.pdf. diakses pada 08 Juli 2019 Pukul 19.56 WIB.
- Sidharta, SK. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air. Dalam Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Diakses pada 08 Juli 2019 pukul 19.34 WIB.



- Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: *Usaha Nasional*. Dalam <http://eprints.ums.ac.id/63780/13/BAB%20I%20nurul.pdf>. Diakses pada tanggal 08 Juli 2019 pukul 20.58 WIB.
- Soewarno, 2000, "Hidrologi Operasional Jilid Kesatu", Penerbit PT. Aditya Bakti, Bandung.
- Sudjarwadi, 1990. *Teori dan Praktek Irigasi*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, UGM. Yogyakarta. Dalam hendynoe.blogspot.com/2013/07/sistem-irigasi-di-kabupaten-kulon-progo.html. Diakses tanggal 10 Juli 2019 pukul 20.08 WIB.
- Van de Goor G.A.W. dan Zijlstra G. 1968. *Irrigation Requirements for Doublecropping of Lowland Rice in Malaya*. ILRI Publication 14. Wageningen. Dalam journal.umi.ac.id/index.php/st/article/download/892/991. Diakses pada tanggal 08 Juli 2019 pukul 21.06 WIB.