

DAFTAR PUSTAKA

- Case, M. J. (2007). Climate Change In Indonesia Implications For Humans And Nature.
<https://www.researchgate.net/publication/237325800>
- Direktorat Jenderal Pengairan, 1986. Standar Perencanaan Irigasi (KP-01 2010). Irigasi Dan Bangunan Air
- Fao. (N.D.). Guidelines For Predicting Crop Water Requirements.
- Fatchan, A., & Purwanto, P. (1990). Geografi Pertanian. Malang.
- Kartasapoetra, A.G. 1991. Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan. Jakarta. Rineka Cipta.
Hal: 147
- Katarina Manik, T., Rosadi, R. B., & Karyanto, D. A. (N.D.). Evaluasi Metode Penman-Monteith Dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET₀) Di Dataran Rendah Propinsi Lampung, Indonesia Evaluation Of Penman-Monteith Method In Estimating Standard Evapotranspiration (ET₀) In Lowland Area Of Lampung Province, Indonesia.
- Klein Tank, A. M., Zwiers, F. W., Zhang, X., & Canada, E. (2009). Guidelines On Analysis Of Extremes In A Changing Climate In Support Of Informed Decisions For Adaptation.
<http://www.clivar.org/organization/etccdi/etccdi.php>
- Marhendi, T., & Kusuma Ningsih, O. (2020). Efektivitas Operasional Pintu Air Saluran Sekunder Daerah Irigasi Kedung Limus The Operational Effectiveness Of Secondary Sluice Channel In Kedung Limus Irrigation Area. 1(1), 23–38.
<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/civeng>
- Pangestu, Ginanjar, 2015, Analisis Efisiensi Distribusi Air Irigasi Pada Saluran Primer Dan Sekunder D.I Karangnangka. Jurnal Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Pereira, L. S. (1998). Crop Evapotranspiration-Guidelines For Computing Crop Water Requirements-Fao Irrigation And Drainage Paper 56.

<https://www.researchgate.net/publication/235704197>

Perencanaan Bagian, K. (N.D.). Jaringan Irigasi Kriteria Perencanaan-Jaringan Irigasi Standar Perencanaan Irigasi.

Perwakilan Balai Wilayah Tajum, 2016, Uraian Singkat Daerah Kedunglimus Arca, Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Serayu Citanduy Purwokerto.

PP Nomor 20 Tahun 2006

Priyonugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). In Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan (Vol. 2, Issue 3).

Soemarto. (1986). Hidrologi Teknik.

Sosrodarsono & Kensaku Takeda, S.. Hidrologi Editor.

UU Nomor 7 Tahun 2004 Pasal 41 Ayat 1 Tentang Sumber Daya Air

