

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Indah Dwi Sukma. 2012. “Analisis Kebutuhan Irigasi Padi Berdasarkan Metode KP-01 dan CROPWAT 8”. Fakultas Teknik. Institut Petanian Bogor. Bogor.
- Anjarwati, Kaelisma. 2017. “Analisis Jaringan Irigasi Pada Daerah Irigasi Di Tipian Buah Kabupaten Berau Kalimantan Timur” Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.
- Jurnal Inersial Oktober 2018 Vol.10 No.2 Shalsabillah, Hanan.”Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode Cropwat 8.0(Studi kasus Pada Daerah Irigasi Air Nipis Kabupaten Bengkulu Selatan)”
- Praditia, Rio Wahyu. 2016.” Perhitungan Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah irigasi Rawa Muara Asa Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur “
- Prijono, Sugeng. 2009.”Aplikasi CROPWAT for WINDOWS untuk dasar Manajemen Sumberdaya Air Petak Tersier.
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. 2003. “Untuk Pengairan” Pradina Paramita .Jakarta.
- Soemarto C.D.1987.”Hidrologi Usaha Nasional Surabaya.
- FAO (Food and Agriculture Organization), 2012. Crop yield response to water. Ed: P. steduto, T.C. Hsiao, E. Fereres, D. Raes. FAO Irrigation And Drainage Paper no. 66. Rome, Italy. 505p.
- Agus, F., E, Surmaini dan N. Sutrisno. 2005. Teknologi Hemat Air dan Irigasi Suplemen. Teknologi Pengelolaan Lahan kering *dalam* Admihardja dan Mappoen (eds). Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan. Edisi II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. Deptan Hlm: 223-245
- Allen. 1998. Crop. Evapotranspiration. FAO Irigation and Drainage Paper.
- Anonimus, 2011. Lycopene, <http://en.Wikipedia.Org/wiki/Lycopene>. Wikipedia Fondation Inc. Diakses pada 19 November 2011.

- Arsyad, S., 2010, *Konservasi Tanah dan Air*, Edisi Kedua Cetakan Kedua. Bogor (ID) : IPB Pr.
- Dasten, N. G., 1974, *Effective Rainfall in Irrigated Agriculture*, www.fao.com, FAO, Rome.
- Doorenbos J. dan W. O. Pruitt. 1977. *Guidelines for Prediction Crop Water Requirement, Irrigation and Drainage*. Paper no 24. FAO. Rome.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 2001. FAOSFAT online database at link <http://faosfat.fao.org>.
- Fischer et al. (2007). Climate change impact on irrigation water requirements effect of mitigation, 1990-2080. *J. Science direct* 74:1083-1107.
- Kartasapoerta, A. G., dan M. Santoso, 1994. *Teknologi Pengairan dan Ilmu Pertanian Irigasi*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Mangoendidjojo, Ws. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius: Yogyakarta.
- Marwadi, Muhjidin, 2011. *Asa Irigasi dan konservasi Air*. Bursa Ilmu: Yogyakarta.
- Merek et al, (2006). *Weighing lysimeters for the determination of crop water*
- Mahmud, meyke mahmu. 2014. *waktu aplilasi herbisida glisofat pada pertumbuhan dan produksi tanaman terong (solanum melongena L.)*. orter thesis Universitas Negeri Gorontalo.