

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.

Anonim.2006.*Departemen Pertanian*.Pusat Data dan Informasi Pertanian.

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2020. *Stasiun Klimatologi Sampali*. Sumatera Utara

Badan Pusat Statistik Kabupaten Langkat. 2019. *Kabupaten Langkat dalam Angka 2019*. Kabupaten Langkat

Badan Pusat Statistik Kabupaten Langkat. 2019. *Kecamatan Selesai dalam Angka 2019*. Kabupaten Langkat

Bayuaji, Ilmiawan Surya. 2015. *Analisis Imbangan Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pertanian dan Domestik di DAS Pemali*. Universitas Padjajaran : Bandung

Blaney, H.F.1962.*Determining Consumptive Use and Irrigation Water Requirement*. Technical Bulletin, 1-57.

Departemen Pekerjaan Umum dan FAO. *Besarnya faktor tanaman dalam setiap fase pertumbuhan*

Ditjend Pengairan. 1986. *Standart Perencanaan Irigasi*.

Faisal, Akhmad. 2015. *Evaluasi Ketersediaan dan Kebutuhan Air untuk Pertanian Daerah Irigasi Boro Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta

Fathurochman. 2014. *Imbangan Air Bendung Tegal sebagai Sumber Irigasi di Desa Kebonagung dan Sekitarnya Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Tahun 2013*. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta

Fitriani, ulfa, dkk. *Studi Imbangan Air pada Irigasi Pitap*. 2015. Universitas Lambung Mangkurat : Kalimantan Selatan

Hansen, V. E, O. W. Israelsen dan G. E. Stringham. 1986. *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Diterjemahkan oleh Endang P. Tachyan. Penerbit Erlangga : Jakarta

Ig. L. Setyawan Purnama, dkk. 2012. *Analisis Neraca Air Di Das Kupang, Magister Perencanaan dan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai(MPPDAS)*. Program S-2 Geografi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta

Kartasapoetra, A.G. 1990. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropik*. Bumi Aksara: Jakarta.

Kartasapoetra, A.G.1994. *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Bumi Aksara : Jakarta

Lakitan, Benyamin. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

Munir, M.2009.*Membangun Aplikasi Otomatisasi Klasifikasi Iklim Schmidt-Ferguson dan Oldeman*. Buletin Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Vol. 5 No. 1 : jakarta

NOAA (National Oceanic and Atmosphere Administration). 2019-2020. *Drought National Oceanic and Atmosphere Administration National Weather Service.*

Peraturan Pemerintah No. 20 Pasal 3 Tahun 2006 tentang Irigasi

Soekirni. 1973. *Ilmu Iklim dan Pengairan.* Bandung : Bina Cipta

Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik.* Usaha Nasional:Surabaya

Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri).* Penerbit Nova : Bandung

Sosrodarsono, Kensaku Takeda. 2006. *Hidrologi untuk Pengairan.* Pradya aramita: Jakarta.

Sri Harto. 2000. *Hidrologi, Teori-Masalah-Penyelesaian.* Nafiri Offset: Yogyakarta

Tampubolon, Stefanus Binoto. 2017. *Analisis Kebutuhan Air untuk Pertanian di Daerah Irigasi Karangploso Kabupaten Bantul.* Universitas Gadjah Mada:Yogyakarta

Wilson, E.M. 1993. *Hidrologi teknik* Diterjemahkan oleh Purwohadijoyo. ITB Bandung : Bandung

Wirosoedarmo. 1985. *Dasar Dasar Irigasi Pertanian.* Universitas Brawijaya: Malang

Wirosodarno. 2010. *Drainase Pertanian.* UB Press : Malang

Yuliani , Defi Sri. 2017. *Analisis Imbangan Air dan Desain Embung Daerah Irigasi Banyuasin Kabupaten Bangka.* Universitas Bangka Belitung : Bangka Belitung