

## DAFTAR PUSTAKA

Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana. 2015. *Laporan Perencanaan Bendungan Randugunting*, Semarang.

Balai PSDA Serang Lusi Juana, *Data Curah Hujan*, Kudus.

Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Seluna. 2020. “Skema Irigasi Daerah Irigasi Kedungsapen”. Jepara : Balai PSDA.

Chairani. Rizky. 2019 Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode F.J MOCK Pada Daerah Aliran Sungai Babura, dalam jurnal Teknik Lingkungan Universitas Sumatera Utara.

Junario. Satrio. 2020 “ *Studi pola operasi waduk Randugunting Kabupaten Blora*. Teknik Sipil : Universitas Khatolik Soegiyapranata, Semarang.

Sukmanda, R. M. B. dan Terunajaya. 2010. *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada Daerah Aliran Sungai Percut Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih di Kabupaten Deli Serdang*. Departemen Teknik Sipil : Universitas Sumatera Utara. Medan, Indonesia.

Tambun, Nohanamian. 2010. *Perhitungan Debit Andalan Sebagai Sumber Air Bersih PDAM Jayapura*. Teknik Lingkungan, FTSP-ITS.

BPN Kabupaten Rembang/*Land Office of Rembang Regency*

Badan Pusat Statistik. Kabupaten Rembang. 2021

Departemen Pekerjaan Umum Pengairan. 1986. “ Standar Perencanaan Irigasi KP-02”. Bandung : CV. Galang Persada..

Pedoman Penentuan Kebutuhan Air Baku Rumah Tangga, Perkotaan, Industri, Ditjen SDA Dep, Kimpraswil, 2003.

Inventarisasi Daerah Irigasi Kabupaten Rembang Tahun 2007.

SNI-7745-2012. “*Tata Cara Perhitungan Evapotranspirasi TanamanAcuandengan Metode Penman-Monteith*”. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Allen dkk.(2008). “Irrigation and Drainage Paper No. 24”. *Food and Agriculture Organization*. Rome Italia.