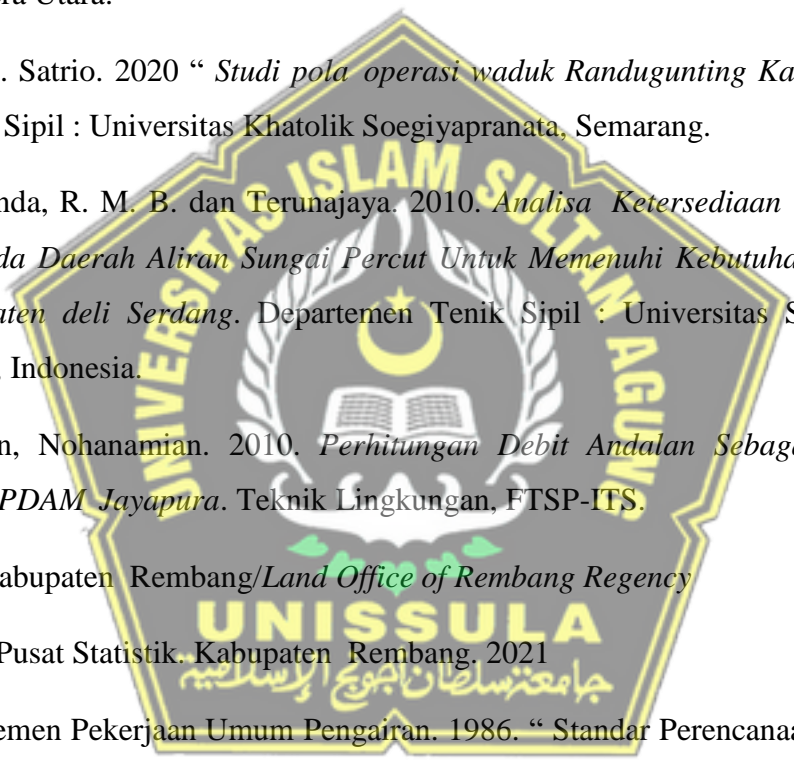


## DAFTAR PUSTAKA

- 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 Tenik 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 Tanaman Acu andengan Metode Penman-Monteith*”. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Allen dkk.(2008). “Irrigation and Drainage Paper No. 24”. *Food and Agriculture Organization*. Rome Italia.