

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Kurnia Nasution. (2022). *Evaluation Of Water Delivery Performance In The Paya Sordang Irrigation Area, Padang Sidempuan Tenggara District, Tapanui Regency*. International Engineering Journal. Volume 02. NO 6
- Anton Priyonugroho. (2014). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. E-Journal_Indo. Volume 02. NO 3
- BBWS Pemali Juana. 2022. Data Perencanaan dan Analisa Irigasi.
- Didik Harijanto. (2021). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Climan Kabupaten Pandeglang)*. E-Journal_Indo. Volume 05. NO 1
- Fahrizal Joko Kurnianto. (2020). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Senjoyo Kabupaten Semarang*. E-Journal_Indo. Volume 03. NO 1
- <http://www.google.com/maps>
- Standar Perencanaan Irigasi. (2013). *Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*. Ditjen Sumber Daya Air Kemen. PUPR.
- Nurul Jannah Asid. (2021). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Weh Tilis Kabupaten Aceh)*. E-Journal_Indo. Volume 05. NO 1
- Pemdes Kaliwadas, 2022, Kecamatan Bumiayu. Kabupaten Brebes.
- Sosrodarsono Suyono & Kensaku Takeda. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. International Engineering Journal. Volume 02. NO 3
- Van De Goor & Ziljsha. (1968). *Irrigation Water Needs and Irrigation Water Availability*. International Engineering Journal. Volume 01. NO 1
- Yeri Sutopo. (2020). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Bodri Kuto Kabupaten Kendal*. E-Journal_Indo. Volume 04. NO 2
- Yohanes Cahyo Kusumo. (2021). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Mondokan/Slumbung Kabupaten Kediri)*. E-Journal_Indo. Volume 05. NO 1
- Yudha Mediawan, Lily Montarcih, Widandi Soetopoi & Tri Budi Prayogo. (2021). *Water Balance Supporting Irrigation Water Demand In Java Island, Indonesia*. International Engineering Journal. Volume 04. NO 2