

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 1986, Standar Perencanaan Irigasi Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi, KP-01, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Pengairan, CV. Galang Persada, Bandung

Air, D. J. S. D., 2010. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi*. KP-01

Coniferiana, A. 2010. Studi Optimasi Pola Tanam Pada Daerah Irigasi Menturus Dengan Menggunakan Program Linear. Tugas Akhir, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November

Fia A S, 2017. Optimasi Pengelolaan Air Embung Salut Timur Untuk Air Baku Dan Irigasi Di Desa Salut Kecamatan Kayangan Lombok Utara. Tugas Akhir, Mataram: Universitas Mataram

Pramono, I. B., 2017. Pendugaan Infiltrasi Menggunakan Data Neraca Air di Sub Daerah Aliran Sungai Watujali. *Jurnal Penelitian*, Volume 1, p. 35.

Jayadi, R., 2000, Optimasi Potensial Air Embung Kali Ujung Dalam Memenuhi Kebutuhan Irigasi Daerah Irigasi Embung Kali Ujung. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram.

Krisnayanti, D. S., 2020. Simulasi Pola Tata tanam Daerah Irigasi Raknamo. *Jurnal Penelitian*, Volume 9 No.1, p. 165.

Nora, S., 1999. Efisiensi Penggunaan Air pada Sistem Irigasi Tetes dan Curah untuk Tnaaman Krisan (*chrysantenup* sp). 13 No.7 Buletin Keteknikan Pertanian.

Priyonugroho, A., 2014. Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Penelitian*, Volume 2. No.3, p. 461.

Rahmandani D, dkk. (2013). Laporan Akhir Pengembangan Irigasi Bertekanan. Pusat Litbang Sumber Daya Air, Balai Irigasi. Bekasi

Rahmandani D, dkk. (2014). Laporan Akhir Pengembangan Irigasi Perpipaan. Pusat Litbang Sumber Daya Air, Balai Irigasi. Bekasi.

Ridwan, D. 2015. Analisis Hidrolika Jaringan Irigasi Pipa Bertekanan (Studi Kasus Di Desa Cikurubuk Buah Dua Sumedang). Laporan Akhir, Jakarta: Kementrian PU

Sandra, A., 2019, *Long Storage* Untuk Mengatasi Permasalahan Kebutuhan Air Pada Jaringan Irigasi Tadah Hujan. Tugas Akhir, Riau: Universitas Islam Riau

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

Sularso, H. T., 2004. *Pumps and Compressors*. 8 penyunt. Bandung: PT.Pradnya Paramita.

Sidhu, H.S. 2019. *Sub-surface drip fertigation with conservation agriculture in a rice-wheat system: A breakthrough for addressing water and nitrogen use efficiency. Research Journal, Agricultural Water Management*. 216, 273-283.

SNI 6738:2015, Perhitungan debit andalan sungai dengan kurva durasi debit

RSNI T-01-2003, Tata cara perencanaan plambing

Triadmojo, Bambang. 1996. Hidrolika I dan II. Yogyakarta: Beta Offset.

Wahyudi, E. dan Nugroho, Y. P. 2017. Analisa Kebutuhan Air pada Petak Sawah Tersier Daerah Irigasi Penungkulan Kabupaten Purworejo dengan Metode Drum. Skripsi, tidak diterbitkan. Universitas Muhammadiyah Purworejo, Purworej

Wulandarai,N. 2019. Perencanaan Jaringan Irigasi Sumur Bor Menggunakan Sistim Pipa Pompa Di Desa Kayangan Kabupaten Lombok Utara. Tugas Akhir, Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram