

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, W., Handayani, Y.L., dan Mudjiatko. 2017. Evaluasi Keseimbangan Air dalam Pengoptimalan Daerah Irigasi (Studi Kasus Daerah Irigasi Petapahan Kabupaten Kampar). *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 16, No. 1. <https://jst.ejournal.unri.ac.id/index.php/jst/article/view/4006/3890>
- Asnaning, A.R. 2013. *Tesis: Analisis Optimasi Pengelolaan Air Irigasi pada Bendung di Sungai Bedog*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Bunganaen, W., Ramang, R., dan Raya, L.L.M. 2017. Efisiensi Pengaliran Jaringan Irigasi Malaka (Studi Kasus Daerah Irigasi Malaka Kiri). *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. VI, No. 1. <http://sipil.ejournal.web.id/index.php/jts/article/view/186/166>
- Darajat, A.R. 2018. *Tesis: Analisis Efisiensi Saluran Irigasi di Daerah Irigasi Boro Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi KP-03*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Edwar, F.D., Fauzi, M., dan Besperi. 2013. Evaluasi Kinerja Saluran Primer dan Bangunan Sadap Untuk Menentukan Metode Pemeliharaan Daerah Irigasi Air Ngalam Kabupaten Seluma. *Jurnal Inersia*. Vol.5, No.1. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/inersiajurnal/article/view/6720>
- Efendi, H., Ali, M., dan Misliniyati, R. 2014. Analisis Kehilangan Air Pada Saluran Sekunder (Studi Kasus Daerah Irigasi Bendung Air Nipis Bengkulu Selatan) *Jurnal Inersia*. Vol. 6, No.1. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/inersiajurnal/article/view/6591>
- Hariany, S., Rosadi, B., dan Arifaini, N. 2011. Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi di Saluran Sekunder Pada Berbagai Tingkat Pemberian Air di Pintu Ukur. *Jurnal Rekayasa*. Vol. 15, No. 3. <http://ft-sipil.unila.ac.id/ejournals/index.php/jrekayasa/article/view/117>
- Kementrian PUPR. 2018. *Laporan Akhir Pekerjaan Peningkatan Bangunan Pengambilan dan Jaringan Irigasi DI Kamijoro di Kab. Bantul*. Yogyakarta: Kementrian PUPR.
- Priyandika, E.M. 2014. *Tesis: Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Sebagai Usulan dalam Kegiatan Pemeliharaan dan Penentuan Prioritas Penanganan Kerusakan (Studi Kasus: Saluran Sekunder Daerah Irigasi Cihaur,*

*Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*). Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

- Putra, G.M.D., Setiawati, D.A., dan Sumarjan. 2018. Water Balance Analysis in Pijenan Bantul Irrigation Area. *Jurnal Agrotek*. Vol. 5, No. 1. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/agrotek/article/view/238>
- Putri, N.M. 2018. Analisis Prioritas Rehabilitasi Bendung (Studi Kasus Bendung Cokrobedog, Gamping, Pendowo, dan Pijenan di Kali Bedog). *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 25, No. 2. <http://journals.itb.ac.id/index.php/jts/article/view/9484>
- Ramadhan, F., dan Taringan, A.P.M. 2013. Evaluasi Kinerja Saluran Jaringan Irigasi Jeuram Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Teknik Sipil Usu*. Vol. 2, No.3. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/5634>.
- Sayekti, R.W. 2012. *Penelitian: Model Optimasi Alternatif Pola Tanam, untuk Mendapatkan Luas Tanam dan Keuntungan yang Optimum*. Malang: Dosen Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Septyana, D., Harlan, D., dan Winskayati. 2016. Model Optimasi Pola Tanam untuk Meningkatkan Keuntungan Hasil Pertanian dengan Program Linier. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 23 No. 2 Agustus 2016
- Soekrasno. 2015. Sebelas Syarat Penentuan Lokasi Bendung Irigasi. *Jurnal Irigasi*. Vol. 10, No. 1. [http://jurnalirigasi\\_pusair.pu.go.id/index.php/jurnal\\_irigasi/article/view/33](http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id/index.php/jurnal_irigasi/article/view/33).
- Sudiarsa, I Made, Soriarta, I Ketut, dan Wirawati, Rani. 2017. Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Pada Daerah Irigasi Bajing Seluas 425 Ha Kecamatan Rendang, Karangasem Bali. *Jurnal Teknik Gradien*. Vol. 9, No.1. <http://ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien/article/view/140>
- Umar, F., Legono, D., dan Nurrochmad, F. 2007. Kajian Pengelolaan Air Irigasi Bendung Pijenan. *Forum Teknik Sipil*. No. XVII/2-Mei 2007.
- Wirosoedarmo, R., Rahadi, B., dan Laksmiana, S.I. 2018. Evaluasi Efisiensi Saluran Terhadap Debit Aliran Air pada Jaringan Irigasi Purwodadi Magetan, Jawa Timur. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Vol. 3, No. 3. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/226/280>