

DAFTAR PUSTAKA

- Sigit,S,A, Murtiningrum, dan Rohmad.B , 2007, Mengukur Kinerja Manajemen Irigasi Dengan Pendekatan Teori Himpunan Kekaburan : Kajian Kasus di Daerah Irigasi Vander Wicjk.
- Sigit,S,A, Susetiawan, dan Bayudono, 2000, Keberlanjutan Sistem Irigasi dalam Pembangunan Jangka Panjang Kedua (Studi Kasus di Pulau Jawa dan Bali), Laporan akhir RUT tahap II,
Departemen Pekerjaan Umum, (2006), Peraturan Pemerintah No. 20 Tentang Irigasi, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, (2007), Peraturan Pemerintah No 32 Tahun 2007 tentang Pedoman OP Jaringan Irigasi, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, (1986), Kriteria Perencanaan Irigasi, 2013 Jakarta
- Putri, (2014), Evaluasi Kinerja Derah irigasi Jragung Kabupaten, Universitas Brawijaya, Malang, Jawa Timur
- Hasan, M., (2005), Bangun Irigasi Dukung Ketahanan, Dirjen SDA, Departemen PU, Jakarta.
- Kusumadewi, S., Purnomo, H., (2010), Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kunaifi, A. A. 2010. Pola Penyediaan Air DI. Tibunangka dengan Sumur Renteng pada Sistem Suplesi Renggung. Tesis tidak dipublikasikan. Malang: UniversitasBrawijaya.
- Mataram, I. M., (2010), Desain Kontrol Aerator Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Suwung Dengan Fuzzy Logic, Fakultas Teknik Universitas Udayana, Bali.
- Malano, H. M. dan Gao, 1992, Ranking and classification of irrigation system performance using fuzzy set theory: Case studies in Australia and China, *Irrigation and Drainage Systems*, 6 : 129-148
- Murtiningrum, (2005), Evaluasi Kinerja Daerah Irigasi Pasca PIK di Jawa Timur dengan Teori Set Kekaburan, Seminar Nasional PERTETA.
- Mulyadi dkk (2014) Penilaian Kinerja irigasi Berdasarkan Pendekatan Permen Pu No.32/2007 dan Metode Masscote dengan Evaluasi Rapid Appraisal

Procedure (RAP) di Daerah irigasi Barubug Jawa Barat , Jurnal Irigasi – Vol. 9, No. 2, Oktober 2014

Peraturan Menteri PUPR No 15/PRT/M/2015 tentang Pedoman Eksploitasi dan Pemeliharaan Irigasi

Rochman, T., (2006), Multi Criteria Decision Analysis Berbasis Fuzzy Set Theory untuk Pengambilan Keputusan, Performa Vol. 5.

Ruky, A., (2002), Sistem Manajemen Kinerja, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Saragih, H. M., (2009), Efisiensi Penyaluran Air Irigasi di Kawasan Sungai Ular D.I Bendang Kabupaten Serdang Bedagai, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Sebayang, dkk 2014. Evaluasi Kinerja Operasi dan Pemeliharaan Sistem Irigasi Medan Krio di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. E-Jurnal. Vol. 2 No.3 Tahun 2014.

Simanjuntak, P. J., (2005), Manajemen dan Evaluasi Kerja, Lembaga Penerbit FEUI, Jakarta.

Sutrisno dan Chayati.2013. Perhitungan Efisiensi Saluran Irigasi Pada Daerah Irigasi Kebonagung Kabupaten Sumenep. E-Jurnal. Universitas Wiraraja Sumenep. Vol.1. No.2. 2013.

Sumiyati., dkk., (2011), Evaluasi Kinerja Fisik Sistem Subak Yang Berorientasi Agroekowisata Menggunakan Pendekatan Logika Fuzzy, Jurnal Teknik Industri, 147-155.