

## DAFTAR PUSTAKA

- Fachrie, S. M., Samsuar, S. and Achmad, M. (2019) "Penilaian Kinerja Sistem Irigasi Utama Daerah Irigasi Bantimurung Kabupaten Maros", *Jurnal Agritechno*, 12(1), pp. 66–77. doi: 10.20956/at.v12i1.187.
- KPUPR (2017) "Modul kinerja sistem irigasi pelatihan operasi dan pemeliharaan irigasi tingkat juru 2017".
- Nurrochmad, F. (2016) "Analisis Kinerja Jaringan Irigasi", *Jurnal Agritech*, 27(04). doi: 10.22146/agritech.9860.
- Pemerintah Republik Indonesia.,(2015),"Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No.12/PRT/M/2015 tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan". Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta.
- Syarifudin (2010) "Analisis Kinerja Sistem Irigasi Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Cisangu Atas Di Kabupaten Lebak Provinsi Banten", Tesis Magister Pengelolaan Sumber Daya Air Institut Teknologi Bandung.
- Mulyadi, , Soekarno, I. and Natasaputra, S. (2014) "Irrigation Performance Assessment by Permen PU no.32/2007 and Masscote Methode Approach with Rapid Appraisal Procedure (RAP) Evaluation at Barugbug Irrigation Area – West Java", *Jurnal Irigasi*, Vol 9, No.2, Oktober 2014.
- Mubarok, C., Wahyudi, S. I. and Asfari, G. D. (2017) "Penilaian Kinerja Irigasi Berdasarkan Pendekatan Permen Pupr No.12/Prt/M/2015 Dan Metode Masscote Dengan Evaluasi Rapid Appraisal Procedure (Rap) Di Daerah

Irigasi", *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dalam Pengembangan SmartCity*, 1(1), pp. 230–236.

Winardi, W., Azmeri, A. and Masimin, M. (2020) "Kajian Kinerja Sistem Irigasi Di Daerah Irigasi Pandrah Kabupaten Bireuen", *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 3(2), pp. 158–165. doi: 10.24815/jarsp.v3i2.16566.

Permatasari, T. I., Sayekti, R. W. and Ismoyo, M. J. (2021) "Studi Penentuan Tingkat Pelayanan Irigasi Dengan Metode MASSCOTE Berdasarkan Rapid Appraisal Procedure ( RAP ) Sebagai Penunjang Keputusan Kinerja Irigasi Daerah Irigasi Makam Sukowon", *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air* , Jurusan Teknik Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, 1(2), pp. 622–634.

