

DAFTAR PUSTAKA

- Asmorowati. (2021). Perencanaan Perhitungan Aknop Pada Daerah Irigasi Mrican Sebagai Upaya Penikangkatan Kinerja Irigasi. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil* (2021),10(1), 11-17.
<https://doi.org/10.35139/cantilever.v10i1.84>
- Bestari, Anindia. (2014). Studi Ketersediaan Air Tanah untuk Pengembangan irigasi di Kabupaten Pasuruan. Skripsi. Fakultas Teknik UB.
- Johan. (2020). TA: Kajian Biaya Operasi dan Pemeliharaan Daerah irigasi Ciharang Kabupaten Bandung. Skripsi Thesis: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). Exploitasi dan Pemeliharaaar Jaringan Irigasi.
- Kementerian PekerjaanUmum dan Perumahan Rakyat. (2019). Modul Pengenalan Sistem Irigasi.
- Kementerian PekerjaanUmum dan Perumahan Rakyat. (2019). Modul Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi.
- Lete, Maria K. (2019). Analisa Angka KebutuhanNyataOperasi dan Pemeliharaan Irigasi Berdasarkan Kondisi Jaringan Irigasi (Stud iKasus: DI Pakis Kabupaten Malang). Tesis. Fakultas Teknik UB.
- Musthofa. (2020). Perencanaan Perhitungan Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan (AKNOP). *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*,16(1), 27-33.
<http://dx.doi.org/10.26623/jprt.v16i1.1797>.
- Novrizal, Azmeri, & Meilianda, Ella.(2019). Penanganan Jaringan Irigasi Krueng Baro Kabupaten Pidie Melalui Angka Kebutuhan Nyata Operasional dan Pemeliharaan

(AKNOP). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 2(4), 333-340.

<https://doi.org/10.24815/jarsp.v2i4.14950>

- Priatama, R., Hartono., & Kurniawati, E. K. (2023). Analysis of Real Needs Figures For Operation and Maintenance of Cimuncang Irrigation Metwork. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 7(1), 29-37. <http://dx.doi.org/10.31289/jcebt.v7i1.8666>
- Purboyo, W. (2020). Penilaian Kinerja dan AKNOP Daerah Irigasi Rawa DR Malind Kabupaten Merauke, Provinsi Papua. *INDONESIAN JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (CESD)*, 3(1), 10–22. <https://doi.org/10.25105/cesd.v3i1.8018>
- Rizaldy, M. H., Prayogo, T. B., & Wahyuni, S. (2021). Studi Penilaian Kinerja Irigasi dan Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan (AKNOP) pada Daerah Irigasi Sumber Mujur Kecamatan Candipuro Kabupaten Lumajang. *Jtresda: Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(2), 697–710. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2021.001.02.30>
- Sarwanta & Abdulgani, Hamdani. (2021). Penyusunan Penilaian Kinerja Dan Angka Kebutuhan Nyata Operasi Dan Pemeliharaan (AKNOP) Daerah Irigasi Klambu Wilalung Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 7(2), 25-29. <https://doi.org/10.31943/jri.v7i2.186>
- Suryanti, I., Dianti Putri, P. I., & Jayantari, M. W. (2022). Penilaian Kinerja dan Penyusunan AKNOP Embung di Provinsi Bali. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 5(1), 1-9. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v5i1.3694>

Tahadjuddin. (2018). Penilaian Kinerja daerah Irigasi Cikunten I Kabupaten Tasikmalaya. *Santika: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 8(1), 689-706.
<https://doi.org/10.37150/jsa.v8i1.323>

HalamanIniSengajaDikosongkan