

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. H., Amri, K., & Afrizal, Y. (2022). Analisis Pemanfaatan Air Buangan PLTA Musi Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi Kabupaten Kepahiang Dan Bengkulu Tengah. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 69-78.
- Arif, C., Purwanto, M. Y. J., Saptomo, S. K., Heryansyah, A., & Sofiyuddin, H. A. (2023). Evaluasi Penentuan Kebutuhan Air Pengolahan Tanah Dengan Persamaan Van De Goor & Zijlstra Pada Budidaya Padi Sawah. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 67-76.
- Direktorat Irigasi dan Rawa. 2013. Standar Perencanaan Irigasi : Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Doorenbos, J, Pruitt. 1992. Crop Water Requirment. Roma: Food And Agriculture Organization Of The United Nations.
- Ferdiansyah, E., & Menyelamatkan, F. (2023). Optimasi Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Irigasi Di Daerah Irigasi Ketandan Kabupaten Kediri Menggunakan Program Linier. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri* , 3 (1), 297-307.
- Fitriansyah, F., Widuri, E. S., & Ulmi, E. I. (2020). Analisa Kebutuhan Air Irigasi Untuk Tanaman Padi Dan Palawija Pada Daerah Irigasi Rawa (DIR) Danda Besar Kabupaten Barito Kuala: Analysis of Irrigation Water Needs for Rice and Palawija Plants in Danda Besar Swamp Irrigation Area, Barito Kuala Regency. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 8(2), 79-87.
- Haydir, H., Ega, A. A., Saputra, I., Sukri, A. S., & Hasddin, H. (2023). Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Daerah Irigasi Ameroro Kabupaten Konawe. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 9(3), 633-645

- Indriyanti, I., Kasmawati, K., Agustiansa, R., SA, A. R. A., Antaria, S., Latif, F., & Gaffar, F. (2023). Analisis Kebutuhan Air Pada Irigasi Sanrego Kecamatan Kahu Kabupaten Bone. *Teknik Hidro*, 16(2), 54-60.
- Latif, F., Arifin, M., Sari, A., & Kasmawati, K. (2021). Analisis Debit Andalan Untuk Kebutuhan Air Daerah Irigasi Awo Kabupaten Wajo. *Teknik Hidro*, 14(2), 53-62.
- Pratama, S. R. Y., Rizal, N. S., & Abadi, T. (2022). Kajian Respon Hidrologi Daerah Aliran Sungai Dengan Pola Radial Menggunakan Hec-Hms (Study Kasus: Sub-Das Joyo, Kabupaten Jember). *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 438-448.
- Purwanto, P., & Ikhsan, J. (2006). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung Mrican1. *Semesta Teknika*, 9(1), 83-93.
- Sidharta, SK. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta: Gunadarma.
- Udin, U., Khamid, A., Taufiq, M., Apriliano, D. D., & Imron, I. (2021). Optimasi Debit Air Saluran Irigasi pada Bendung Sungapan Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang Studi Kasus Saluran Induk Simangu 844,74 Ha. *Infratech Building Journal*, 2(1), 42-48.
- Utaminingsih, W., & Ginting, S. (2020). Optimasi Rencana Tanam Dan Pemberian Air Irigasi Menuju Modernisasi Irigasi Di Daerah Irigasi Ciliman. *Jurnal Irigasi*, 15(2), 95-108.
- Zefri, R., & Isrami, F. (2023). Pengaruh Pembangunan Bendungan Paselloreng Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi pada Daerah Irigasi Gilireng. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(1), 38-53.