

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Atoillah, F., & Maulidiyah, A. (2021). *Evaluasi Sistem Distribusi Air Bersih Di Pondok Pesantren Ngalah Purwosari Pasuruan Menggunakan Epanet 2.0*. *Jurnal Konstruksi*, 9(1), 26-36.
- Bogdan, R. C. & Biklen, S. K. 2014. *Qualitative Research for Education: An Introduction to Theorist and Method*, New York: Person Education.
- Dinas Sumber Daya Air, Cipta Karya dan Tata Ruang Kabupaten Pasuruan. 2023. *Peta Skema Jaringan Irigasi*. Pasuruan.
- Dirjen Pengairan, Bina Program PSA 010. 1985. *Kebutuhan Air Irigasi*. Jakarta.
- Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2019). *How to Design and Evaluate Research in Education*. McGraw-Hill Education
- Haddad, N. dkk. 2019. *Sustainable Crop Production Intensification through Intercropping and Conservation Agriculture in the Dry Areas of West Asia and North Africa*. *Sustainability*, 11(24), 7023.
- Handoko, T. 2020. *Analisis Hidrologi Daerah Aliran Sungai (DAS) Menggunakan Metode Analisis Frekuensi di Wilayah Gunungkidul, Yogyakarta*. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 52-60. Pada link: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/28048/17760> yang diakses pada 19 April 2023.
- Haryanto, A., & Kusumo, A. 2021. "Analisis Dampak Kerusakan Saluran Irigasi terhadap Produktivitas Tanaman Padi di Desa Tegalombo Kecamatan Wlingi Kabupaten Blitar". *Jurnal Teknologi Pertanian*, 22(1), 38-44.

- Hossain, M. dkk. 2020. *Efficient Irrigation Strategies for Maize using Alternative Planting Methods under Deficit Irrigation Conditions*. Journal of Water and Land Development, 45(1), 23-31.
- Kaur, R., & Gupta, P. K. 2019. *Impact of Climate Change on Crop Productivity in Irrigated Agriculture: A Review*. Journal of Crop Improvement, 33(6), 853-877. doi: 10.1080/15427528.2019.1620907.
- KP – 01. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta*.
- KP – 03. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Saluran, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta*.
- Kurniawan, A., & Supriyadi, I. 2019. *Analisis Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Produktivitas Lahan Pertanian di Daerah Aliran Sungai (DAS) Krueng Aceh, Provinsi Aceh*. Jurnal Manajemen dan Agribisnis, 16(1), 1-14.
- Kusuma, A. N. A., & Prabowo, A. 2020. *Analisis Perubahan Curah Hujan Rerata Bulanan untuk Perencanaan Hidrologi di Sungai Ciliwung Hulu*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 8(3), 335-344.
- Maulidiyah, A. (2019). *Studi Potensi Debit Run Off Das Kali Welang Menggunakan Metode Simulasi Hujan-Limpasan Fj Mock*. Jurnal Konstruksi, 7(1), 1-11.
- Nasution, R. P., & Diah, I. Y. 2021. *Analisis Pengaruh Perawatan dan Pemeliharaan Terhadap Biaya Perbaikan Sistem Irigasi Tersier pada Lahan Sawah*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri, 7(2), 67-74.
- Nurhayati, S., & Suryatmana, P. 2021. *Pengelolaan Sumberdaya Air untuk Penghematan Irigasi dan Kelestarian Lingkungan*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, 11(1), 70-76.

- Ratnawati, R., & Sumaryono, S. 2021. *Analisis Efisiensi Penggunaan Air pada Irigasi Teknis di Kabupaten Purworejo*. Jurnal Sumberdaya Air, 17(1), 16-25.
- Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat No. 14/PRT/M/2015 Tentang Kriteria dan Penetapan Status Daerah Irigasi*. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang Nomer 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*. Jakarta.
- Siregar, M. A., & Indrawan, I. 2013. *Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Ujung Gurap untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pengolahan Air Irigasi*. Medan: Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara (RI-USU).
- Sudjana, A. 2020. *Neraca Air: Konsep dan Aplikasi dalam Pengelolaan Sumber Daya Air*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 4(1), 34-41.
- Sugiyono. 2019. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suroso dkk. 2007. *Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran Untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi*. Jurnal Dinamika Teknik Sipil, 7(1), 55 – 62.
- Suwandi, T. 2018. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan penelitian gabungan*. Bandung: Alfabeta.
- Widiatmaka, W., & Purnamasari, R. 2021. *Pemodelan Neraca Air sebagai Alat Pengukuran Kualitas Sumber Daya Air*. Jurnal Sumberdaya Air, 17(1), 26-34.
- Yusuf, M., & Siswanto, E. 2019. *Perencanaan Sumberdaya Air pada Wilayah Aliran Sungai Menggunakan Model Tank Model (Studi Kasus: Waduk Mrica Kabupaten Magelang)*. Jurnal Pengairan, 10(1), 9-22.