



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2015). Pengukuran Debit pada Saluran Terbuka Menggunakan Bangunan Ukur Tipe Pelimpah Atas. BSNI. Jakarta. Diakses dari www.bsn.go.id.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Saluran KP-03. Jakyogyakartaupta, A. et Al. (2020). "Ca "ibration and Validation of Streamflow Measurement Instruments: A Review." Water Resources Research, 136(5), 45-57.
- Hakkim, V., Joseph, E., Gokul, A., dan Mufeedha, K. (2016). *Precision Farming: The Future of Indian Agriculture. Journal of Applied Biology and Biotechnology*, 068–072. <https://doi.org/10.7324/JABB.2016.40609>
- Handoyo, M. A. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local., 1(69), 5–24.
- Manalu, L.P., 2013. Aplikasi Kontrol Digital untuk Pemupukan secara Variable Rate pada Sistem Pertanian Presisi. JSTI, 15 (3): 31 – 39.
- Munir, A.H. 2011. *Structured analysis of seepage losses in irrigation supply channels for cost-effective investments: case studies from the southern Murray Darling Basin of Australia*. Published online: 15 May 2011. Her Majesty the Queen in Rights of Australia 2011.
- Nanda, M. A. (2022). Menerapkan Pertanian Presisi pada Kelapa Sawit. Detik. <https://news.detik.com/kolom/d-6029710/menerapkan-pertanianpresisipada-kelapa-sawit>.
- Neurafarm. (2021). Apa itu Pertanian Presisi?. <https://www.neurafarm.com/blog/InfoTania/Cerita%20Pertanian/apa-itupertanian-presisi>.
- Nugroho, A. P. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Muka Air Menggunakan Laser-Based Infiltrometer untuk Mendukung Modernisasi Irigasi, Rega Arya Piradiansyah, Andri Prima Nugroho, S.T.P., M.Sc., Ph.D., IPM; Dr. Murtiningrum, S.TP., M.Eng., IPM. 2005, 60–61.
- PEDC, (1986), Hidrologi, Buku Ajar PEDC Bandung
- Pemerintah Republik IndYogyakarta015). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2015 tentang Eksplorasi dan Pemeliharaan. Pemerintah Republik IndYogyakartaakyogyakartaeraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 32/PRT/M/2007 tentang Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi. Pemerintah Republik IndYogyakartaakyogyakartaermatasari, R., Sabar, A., & Natakusumah, D. K. (2017). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Rezim Hidrologi DAS (Studi Kasus: DAS Komering). Journal of Civil Engineering, 24(1), 91–98.
- Rusmayadi, G., Indriyani., Sutrisno, E., Nugroho, R. J., Prasetyo, C. dan Alaydrus, Z. A. (2023). Evaluasi Effisiensi Penggunaan Sumber Daya Air dalam Irigasi Pertanian: Studi Kasus di Wilayah Kabupaten Cianjur. JGWS. Vol. 1 (2): 112-118.
- Saifurridzal. Hidayah, E., Halik, G., Widiarti, W. Y., dan Prasojo, S. I. (2023). Pengukuran debit di Saluran Irigasi (Studi Lokasi Daerah Irigasi Kabupaten Jember). Jurnal Pengabdian Masyarakat: PEKAT. Vol. 2 (2). 59-66



Salsabilla Rizki Amelia, Djafar Sodiq, Aceng Daud. (2022). Pembuatan Alat Ukur Debit Air.

Saputra, G. D. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Muka Air Pada Bangunan Ukur Thompson Menggunakan Sensor Ultrasonik untuk Mendukung Analisis Kebutuhan Air Tanaman, Gabriel Dida Saputra, Andri Prima Nugroho, STP., M.Sc., Ph.D., IPM ; Dr. Murtiningrum, STP., M.Eng., 0–1.

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

Stafford, J. V. (2000). *Precision agriculture: A challenge for crop production sciences. Advances in Agronomy*, 67, 153-201.

Sutrisno, N., dan Hamdani, A. (2020). Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Meningkatkan Produksi Pertanian. Jurnal Sumberdaya Lahan. Vol. 1 (2): 112-118

Hamakonda, U. A., Taus, I., Lea, V. C., Ludji, A. (2022). Penilaian Kinerja Jaringan Irrigasi Pada Daerah Irrigasi Batu Merah Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. Vol. 26 (2). ISSN 1410-1920, EISSN 2579-4019

Wicaksono. (2004). Evaluasi Bangunan Ukur di daerah Irrigasi Rambut. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Wiyantaru, D. (2020). Perancangan *Automatic Water Level Monitoring System* (AWLMS) Untuk Saluran Irrigasi Tersier Terintegrasi Cloud. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.

Yuwono, T., Widodo, S., Darwanto, D.H., Masyhuri, Indradewa, D., Somowiyarjo, S., dan Hariadi, S.S., (2019). Pembangunan Pertanian: Membangun Kedaulatan Pangan. Yogyakarta: GM Press Yogyakarta.