

DAFTAR PUSTAKA

- Carsidi D., Saporso., Kharisun.& Febrayanto C R. (2021). Pengaruh media tumbuh dengan aplikasi irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil melon. Jurnal Agro, 8 (1), 68-83. <https://doi.org/10.15575/12292>
- CETIN O. (2020). Response of some physiological components of cotton to surface and subsurface drip irrigation using different irrigation water levels. International Environment Journal of Agriculture and Food Sciences.4 (3),244-254.<http://dx.doi.org/10.31015/jaefs.2020.3.2>
- Chidavaenzi, F. R., Mazenda, A., & Ndlovu, N. (2021). Household survival and resilience to food insecurity through the drip irrigation scheme in dry rural areas. Jamba: Journal of Disaster Risk Studies. <https://doi.org/10.4102/jamba.v13i1.985>
- Jabbar F.A, Purnaningsih N. (2022). Diseminasi Instalasi Fertigasi (Irigasi Tetes) Guna Menghemat Penggunaan Air untuk Pertanian di Kelurahan Beji. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat, 4 (2), 218–225
- Kuncoro, B, Punggeti, R. N., Nove, A. H., Amahoru, A., Setyaningsih, R., Handayani, F., & Hita, I. P. A. D. (2023). EFEKTIVITAS MEDIA KARTU BERGAMBAR DALAM MENINGKATKAN KETERAMPILAN DAN MOTIVASI BERMAIN BOLA BASKET PADA ANAK SEKOLAH DASAR. Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP), 6(4), 2505–2515.
- Moursy, M. A. M., ElFetyany, M., Meleha, A. M. I., & El-Bialy, M. A. (2023). Productivity and profitability of modern irrigation methods through the application of on farm drip irrigation on some crops in the Northern Nile Delta of Egypt. Alexandria Engoneering Journal. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2022.06.063>

- Ninasari A, Suleyman (2024). ANALISIS EFEKTIFITAS SISTEM IRIGASI TETES DALAM BUDIDAYA TANAMAN TOMAT. Jurnal Review Pendidikan dan Penganjuran (JRPP), Vol 7 (1), 15 -21
- Pratilastiarso, J., Diana, L., Tridianto, E., dan Safitra, A.G. (2021). Pemasangan Smart Solar Water Pump Sebagai Alat Irigasi Sawah Di Desa Gayam Kabupaten Bojonegoro. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Volume 27 No. 1, Januari-Maret 2021
- Suwati, S., Muanah, M., Huda, A. A., & Gunawan, A. (2022). Economic analysis of tomato cultivation on dryland with drip irrigation technique. Ummat. Jurnal Agrotek <https://doi.org/10.31764/jau.v9i3.9767>
- Ulimaz, A., Yardani, J., & Widiyastuti, D. A. (2023). Increase Student Learning Activities by Using A Problem-Based Learning Model in Legum Technology Lecture Materials. Edunesia: Jurnal Ilmiah Pendidikan, 4(1), 238–246.
- Witman, S (2021). Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering, Jurnal Triton, 12(1), 20-28. <https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.152>
- Yandri Pitri, Kusumartono FX H, Rianto N & Putri I.A.P. (2020). Understanding The Implementation of Small-Scale Water and Other Infrastructure Developements in Small Island in Indonesia. Forum Geografi, Vol 34 (2), 112-123
- Zaitun, Zulfahrizal, dan Susanti E. (2021). PENYULUHAN TEKNOLOGI IRIGASI TETES GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS CABAI DI DESA IE SUUM KECAMATAN MESJID RAYA ACEH BESAR. Jurnal Aplikasi Iptek Untuk Masyarakat. Vol 10 (4), 363-366