

## DAFTAR PUSTAKA

- Carsidi D., Saparso., 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 Panganjaran (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