

## DAFTAR PUSTAKA

Abdhul, Yusuf. 2023. “Teknik Pengambilan Sampel Penelitian: Macam & Penjelasan [Macam & Contoh].” *Deepublish Store*, Maret. <https://deepublishstore.com/blog/teknik-pengambilan-sampel/>.

Amerigo, Martin. 2022. “Sistem Irigasi di Indonesia.” 2022. <https://depobeta.com/magazine/artikel/sistem-irigasi-di-indonesia/>.

Ardiansah, Irfan, Selly Harnesa Putri, Ardy Yusuf Wibawa, dan Devi Maulida Rahmah. 2018. “Optimalisasi Ketersediaan Air Tanaman Dengan Sistem Otomasi Irigasi Tetes Berbasis Arduino Uno Dan Nilai Kelembaban Tanah.” *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika* 10 (2): 78–84. <https://doi.org/10.31937/ti.v10i2.955>.

Carsidi, Didi, Saparso Saparso, Kharisun Kharisun, dan Catur Rahardjo Febrayanto. 2021. “PENGARUH MEDIA TUMBUH DENGAN APLIKASI IRIGASI TETES TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL MELON.”

Darmawan, I.W.B., I.N.S. Kumara, dan D.C. Khrisne. 2021. “SMART GARDEN SEBAGAI IMPLEMENTASI SISTEM KONTROL DAN MONITORING TANAMAN BERBASIS TEKNOLOGI CERDAS.”

Ekaputra, Eri Gas, Delvi Yanti, Deni Saputra, dan Fadli Irsyad. 2017. “RANCANG BANGUN SISTEM IRIGASI TETES UNTUK BUDIDAYA CABAI (CAPSICUM ANNUM L.) DALAM GREENHOUSE DI NAGARI BIARO, KECAMATAN AMPEK ANGKEK, KABUPATEN AGAM, SUMATERA BARAT.”

Elisa, Ida, Gusti Bagus Wiksuana, dan Luh Gede Sri Artin. 2014. “STUDI KELAYAKAN PENGEMBANGAN INVESTASI UNIVERSITAS DILI (UNDIL) DI TIMOR-LESTE.”

Fajar, Alfin, Sirajudin H. Abdullah, dan Asih Priyati Priyati. 2018. “RANCANG BANGUN DAN UJI KINERJA SISTEM KONTROL FERTIGASI DENGAN IRIGASI TETES.” *Jurnal Agrotek Ummat* 5 (1): 19–29. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v5i1.236>.

Franata, Rendy. 2014. “RANCANG BANGUN SISTEM IRIGASI TETES OTOMATIS BERBASIS PERUBAHAN KADAR AIR TANAH DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO NANO,” no. 1.

Hansen, Orson W, dan Vaughn E Israelsen. 1986. *DASAR - DASAR DAN PRAKTEK IRIGASI*.

Herispon, Herispon. 2018. *BUKU AJAR MANAJEMEN KEUANGAN (FINANCIAL MANAGEMENT)*.

Ibnu Asmad, Dasir. 2015. “MAKALAH IRIGASI TETES.” *MAKALAH IRIGASI TETES* (blog). 3 Maret 2015. <https://ilmuenergi.blogspot.com/2015/03/makalah-irigasi-tetes.html>.

Manono, Rizaldi, Eyverson Ruauw, dan Melisa Lady Gisela Tarore. 2021. “ANALISIS BREAK EVEN POINT (BEP) USAHATANI TOMAT DI DESA TARAITAK I KECAMATAN LANGOWAN KABUPATEN MINAHASA.”

Prabowo, Agung, dan Joko Wiyono. 2006. “PENGELOLAAN SISTEM IRIGASI MIKRO UNTUK TANAMAN HORTIKULTURA DAN PALAWIJA (Management of Micro Irrigation System for Horticulture and Palawija).”

Pratiwi, Vitta, dan Hadi Sofandi. 2022. “ANALISIS KEHILANGAN AIR PADA SALURAN IRIGASI DAERAH IRIGASI SUDI MAMPIR KECAMATAN RANCAEKEK KABUPATEN BANDUNG.”

Putra, Rangga Fariyana, dan Setyono Yudo Tyasmono. 2017. “PENGARUH PEMBERIAN DOSIS DAN MEDIA TANAH TERHADAP TANAMAN PAK CHOY (*Brassica rapa L. var chinensis*).”

Rezky, Fuzi Lestari. 2018. “PENGARUH JUMLAH PEMBERIAN AIR DENGAN SISTEM IRIGASI TETES TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERUNG UNGU (*Solanum melongena L.*).”

Rosma, Iswadi Hasyim, Dian Yayan Sukma, dan Ikhrum Minata Solihin. 2021. “Otomatisasi Sistem Fertigasi Tetes untuk Tanaman Berbasis Mikrokontroler.” *Jurnal Teknik Elektro* 13 (1): 34–41. <https://doi.org/10.15294/jte.v13i1.31123>.

Ruminta, Darkiman. 2020. “Analisis Perbandingan Perhitungan Kelayakan Finansial Konvensional dan Syariah.”

Saleh, Sirajuddin. 2017. *ANALISIS DATA KUALITATIF*.

Sasmito, Sasmito, Suryawan Murtiadi, Anid Supriyadi, Salehuddin, dan I Wayan Yasa. 2021. “Sosialisasi Pembuatan Jaringan Pipa Irigasi Tetes Untuk Daerah Irigasi Lahan Kering Di Desa Tumpak Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah | Jurnal Pepadu,” Maret. <https://www.jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/jurnalpepadu/article/view/296>.

Triana, Arjuna Neni, Rahmad Hari Purnomo, Tamaria Panggabean, dan Ratna Juwita. 2018. “Aplikasi Irigasi Tetes (Drip Irrigation) dengan Berbagai Media Tanam pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*)”

Umar, Sudirman, Agung Prabowo, dan Agung Wiyono. 2008. “Sistem Irigasi Mikro Menggunakan Octa-Metter Pada Tanaman Jeruk Di Lahan Lebak Pada Musim Kemarau,” Oktober. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/9717>.

Vintarno, Jufitra, Yogi Suprayogi Sugandi, dan Josy Josy Adiwisastra. 2019. “PERKEMBANGAN PENYULUHAN PERTANIAN DALAM Mendukung Pertumbuhan Pertanian Di Indonesia.”

Wijayanto, Budi, Anang Sucahyo, Siwitri Munambar, dan Joko Triyono. 2019. “ANALISIS BUDIDAYA MELON DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM IRIGASI TETES (INFUS) DI LAHAN PASIR.”