

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Fariz. (2024). Rancang Bangun Penyiraman Otomatis Tanaman Anggur Dengan Menggunakan Nodemcu Esp8266 dan Catu Daya Solar Panel. *Politeknik Harapan Bersama*.
- Anonim. (2022). Cara Agar Tanaman Anggur Produktif Berbuah. <https://www.npkmutiara.com/post/cara-agar-tanaman-anggur-produktif-berbuah>. Diakses pada 5 Februari 2025.
- Arduino. (2019). Arduino IDE. <https://www.arduino.cc/en/Guide/Environment>. Diakses pada 5 Februari 2025.
- Firdaus, S., Rismawan, T., & Ristian, U. (2023). SISTEM MANAJEMEN PENGAIRAN PADA BUDIDAYA TANAMAN ANGGUR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1).
- Mahendra, Moh. Taufany Tuzza. (2023). Pembuatan Sistem Monitoring Kesuburan Tanah Dan Sistem Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Bunga Berbasis Web. *Politeknik Negeri Jember*.
- Muchdat, Widodo. (2012). Pemupukan Anggur Yang Ditanam Dalam Pot dan Pekarangan. <https://cybex.id/artikel/52014/pemupukan-anggur-yang-ditanam-dalam-pot-dan-pekarangan/>. Diakses pada 28 Juli 2025.
- Nugraha, Dimaz Azra. et al. Pengujian Pertumbuhan Bibit Anggur Melalui Pemberian Pupuk Menggunakan Rancangan Acak Lengkap. *Interdisciplinary Explorations in Research Journal*, 2(3), 1626-1639
- Prihatman K. (2000). Budidaya Pertanian Anggur. Sistem Informasi Pembangunan di Pedesaan. *BAPPENAS*. 1-3.
- Rahman, Y. A., Akbar M. B. (2024). Rancang Bangun Alat Pintar Menanam Tanaman Anggur Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Info Digit*, 2(2).
- Restuningtyas, Dinda Ayu. (2024). Alat Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Jahe Merah Menggunakan Sistem Monitoring Berbasis *Internet Of Things*. *Politeknik Negeri Jember*
- Shuaimeng Zhu, Yinli Liang, & Dekai Gao. (2018). Study of soil respiration and fruit quality of table grape (*Vitis vinifera* L.) in response to different soil water content in a greenhouse. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 49(21), 2689–2699.
- Tajuddin, R., Suwastika, N., & Muslimin. (2012). Organogenesis Tanaman Anggur Hijau (*Vitis vinifera*) Pada Medium MS Dengan Penambahan IAA (Indole Acetic Acid) dan Berbagai Konsentrasi BAP (Benzil Amino Purin). *Jurnal Natural Science*, 1(1), 63-67.