

## DAFTAR PUSTAKA

- Elok, Q. (2022). Uji Unjuk Kerja Sistem Irigasi Tetes Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Laporan Tugas Akhir*, 1–28.f.
- Kuntardina, A., Septiana, W., & Putri, Q. W. (2022). Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 145–154. <http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/J-Abdipamas>.
- Nujabi Al, M. (2021). Karakter Buah Melon (*Cucumis melo L.*) Hasil Penyerbukan Sendiri atau Selfing (S1) Dari Varietas Pertiwi Anvi dan Merlion.
- Nuril Hadi Kusuma, M. (2023). Pembuatan Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Perubahan Kadar Air Tanah Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Pada Tanaman Tomat. Politeknik Negeri Jember.
- Sitanggang, A. (2023). Uji Kinerja Alat Penyiraman Otomatis Pada Bibit Sengon Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis Arduino Uno. Politeknik Negeri Jember.
- Sudaryono. (2005). Pengaruh Naungan dan Pemberian Mulsa Terhadap Produksi Buah Melon (*Cucumis melo L.*) (Studi Kasus di Pantai Bugel, Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(3), 458–462.
- Suri, R. A., & Isnayati. (2022). Modifikasi Drip Irrigation Untuk Meningkatkan Kompetensi Praktikum Budidaya Tanaman Hias. *Prosiding Seminar Nasional Penerapan Ipteks*, November, 111–114. <https://jurnal.polinela.ac.id/Semteks>.
- Witman, S. (2021). Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering, Pendahuluan Masalah kekurangan air di beberapa daerah bukanlah hal yang tidak mungkin, Sedangkan di bidang pertanian, air memiliki peranan penting karena air merupakan. *Jurnal Triton*, 12(1), 20–28.