

DAFTAR PUSTAKA

- FENTI KAREL, S. (2019, September 29). *Budidaya Mentimun Yang Baik*. Retrieved from cybext: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/73826/Budidaya-Mentimun-Yang-Baik/>
- infarm. (2023, Juli 9). *Cara Mudah Perawatan Tanaman Mentimun Agar Hasil Panen Melimpah dan Berkualitas Tinggi*. Retrieved from infarm: <https://www.infarm.co.id/detail-artikel/cara-mudah-perawatan-tanaman-mentimun-agar-hasil-panen-melimpah-dan-berkualitas-tinggi#m.ulinnuha@jvm.co.id>
- m.ulinnuha@jvm.co.id. (2022, Oktober 17). *Kelembaban Tanah Ideal Untuk Pertanian*. Retrieved from AlatukurIndonesia: <https://alat-ukur-indonesia.com/kelembaban-tanah-ideal-untuk-pertanian/>
- Martono, M. A. (2021). *Prototipe Sistem Irigasi Hidroponik Menggunakan Nft Dan Nutrisi Ab Mix Berbasis Internet Of Things (Iot) Model Greenhouse Politeknik Negeri Jember*. Laporan Tugas Akhir, 15-45.
- pertanian. (2022, November 18). *Pengembangan Budidaya Tanaman Mentimun di Pekarangan*. Retrieved from Dinas Pertanian Dan Pangan Pemerintah Kota Magelang: <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/teknologi-pertanian/355-pengembangan-budidaya-tanaman-mentimun-di-pekarangan>
- SABANA, D. P. (2022). *Prototype Alat Penyiram Tanaman Hias (Begonia) Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Dilengkapi Sitem Monitoring Pada Aplikasi Blynk*. 1-11.
- Swett, L. (2023, Juni 24). *Cara Menentukan Jumlah Air yang Dibutuhkan Tanaman*. Retrieved from wikiHow: <https://id.wikihow.com/Menentukan-Jumlah-Air-yang-Dibutuhkan-Tanaman>
- Update, I. (2023, April 6). *IoT Pertanian : Monitoring pH dan Kelembaban Tanah Menggunakan Platform Thingspeak*. Retrieved from INDOBOTACADEMY: <https://indobot.co.id/blog/iot-pertanian-monitoring-ph-dan-kelembaban-tanah-menggunakan-platform-thingspeak/>