

Daftar Pustaka

- Asniati, Ery Muchyar Hasiri, Rizki Yanti. 2019. *Sistem Kontrol Otomatis Penyiraman Tanaman Dengan Metode Budidaya Tanaman Sistem Aeroponik Menggunakan Mikrokontroler Atmega 2560*. Jurnal Informatika, 8(1), 38 - 44.
- Khoiriyah, Annisa, Heriyanto. 2021. *Pengendalian Penyakit Layu Fusarium dengan Kombinasi Pupuk KCl dan Trichoderma pada Jahe (Zingiber officinale)*. Jurnal Agriekstensia, 20(1), 37 - 43
- Martiwi, Ika Nugraheni Ari. 2016. *Budidaya Jahe Merah (Zingiber officinale var rubrum) Secara Aeroponik*. Yogyakarta
- Miskah, Moh. Ega Elman. 2018. *Aeroponik*. Universitas Gunadarma
- Muchlas, Slameto. 2008. *Teknologi Budidaya Jahe*. Bogor. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian
- Puspitasari, Fitri, Trias Prima Satya, Unan Yusmaniar Oktiawati, Imam Fahrurrozi, Hristina Prisyanti. 2020. *Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar*. Jurnal Fisika dan Aplikasinya, 40 - 45.
- Sartika, Resa. 2017. *Mudah dan Praktis Dari Budidaya Jahe Bertanam untuk Pertumbuhan Ekonomi Masa Depan*. Yogyakarta: CV Solusi Distribusi
- Setyaningrum, Hesti Dwi, Cahyo Saparinto. 2013. *Jahe*. Penebar Swadaya:Depok
- Siregar, Samuel, Muhammad Rivai. 2018. *Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP 8266*. Jurnal Teknik ITS, 7(2), 380-385
- Subandi, Ayub, Widodo Muhammad. 2016. *Rancang Bangun Sistem Aeroponik Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (Seniati), 116 - 121
- Sumarmi, Kharis Triyono. 2018. *Budidaya Tanaman Jahe di Desa Plesungan Kecamatan Gondangrejo Kab. Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*. Adiwidya, 2(2), 1-9
- Susanto, Heri, Rozeff Pramana, Muhammad Mujahidin. 2013. *Perancangan Sistem Telemetri Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 Atmega328p Dan Xbee Pro*. Jurnal Hasil Penelitian & Industri Terapan
- Sutiyoso, Yos. 2003. *Aeroponik Sayuran Budidaya dengan Sistem Pengabutan*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Tunio, Mazhar H, Jianmin Gao, Sher A. Shaikh, Imran A. Lakhari, Waqar A. Qureshi, Kashif A. Solangi, Farman A. Chandio. 2019. *Potato Production in Aeroponik: An Emerging Food Growing System in Sustainable Agriculture For Food Security*. Chilean Journal of Agricultural Research, 118-132
- Turang, Daniel Alexander Octavianus. 2015. *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile*. Seminar Nasional Informatika, 75-85

