

DAFTAR PUSTAKA

- Amarullah, M. R. (2019). *Bul. Agrohorti Produksi dan Budidaya Umbi Bibit Kentang (Solanum tuberosum L.) di Pangalengan, Bandung, Jawa. Agrohorti* , 93-99.
- Dianawati, M. (2013). *Jurnal Hort Vol. 23 No. 1. Produksi Umbi Mini Kentang Secara Aeroponik Melalui Penentuan Dosis Optimum Pupuk Daun Nitrogen.*
- Direktorat Pembenihan Holtikultura. 2014. *Teknis Perbanyakan dan Sertifikasi Benih Kentang.* Direktorat Jendral Holtikultura Kementerian Pertanian, Jakarta
- Hakim, E. A. (2012). *Sistem Kontrol.* Malang: UPT. Penerbit Universitas Muhamadiyah Malang.
- Hariyanto. (2018). *Analisis Penerapan Sistem Irigasi Untuk Peningkatan Hasil Pertanian Di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora.* 29-23.
- Islam, H. I. (2016). *Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir).* *Jurnal Fisika*, vol.5.
- Kadir, A. (2018). *From Zero to a Pro Arduino.* Yogyakarta: ANDI.
- Montoya, A. P. (2017). *Automatic aeroponic irrigation system based on Arduino's platform.* *Journal of Physics: Conference Series.*
- Nadjamuddin, D. F. (2014). *Rencana Penjadwalan Pembagian Air Irigasi Daerah Irigasi Paguyaman Kanan Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo.* *Jurnal Teknik Pengairan*, 158-165.
- Nugraha, M. F. (2017). *Pembentukan Mother Plant Bacopa Australis Secara In-Vitro Pada Berbagai Dosis Zat Pengatur Tumbuh Dan Media Aklimatisasi.*
- Puspasari, F., Fahrurrozi, I., Satya, T. P., Setyawan, G., Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. (2019). *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian.* *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, Vol.32, 36-39.
- Rasyid, M. A. (2016). *Rancangan Bangun Robot Pengering Lantai Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy.* *Jurnal Sistem Komputer Vol.6*, 63-69.
- Setiadi. (2009). *Budidaya Kentang.* Depok: Penebar Swadaya.

- Simbar, R. S., & Syahrin, A. (2017, Januari). *Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. Jurnal Teknologi Elektro* , Vol.8(No.1), 80-86.
- Siregar, S. (2018). *Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266. Jurnal Teknik ITS* Vol. 7.
- Subandi, A. (2016). *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi. Rancang Bangun Sistem Aeroponik.*
- Sudarmaji, E. S. (2016). *Produksi Benih Kentang Sistem Aeroponik dan Root Zone Cooling. J. Agron. Indonesia*, 299 - 305.
- Sumarni, E. (2016). *Produksi Benih Kentang Sistem Aeroponik dan Root Zone Cooling dengan Perbedaan Tekanan Pompa di Dataran Rendah. Jurnal Agron*, 299 - 305.
- Tessema, L. (2017). *Open Agriculture. Determination of Nutrient Solutions for Potato (Solanum tuberosum L.) Seed Production under Aeroponics Production System, vol 2*, 155-159.
- Tony. (2010, Februari). *Analisis Dan Perancangan Teknologi Pada Robot Sepak Bola. Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi, Volume 3*(No.1), 46-54.
- Turang, D. A. (2015). *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. Seminar Nasional Informatika.*
- Wicaksono, M. F. (2019). *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: Informatika.
- Wijayanti, T. (2009). *EPP. Vol.6 No.1. 2009 :24-29 . Peranan Prima Tani Terhadap Tingkat Penerapan Teknologi Pertanian.*
- Wiyono, J. (2006, Agustus 23). *Musim Kemarau Datang, Sistem Irigasi Mikro. Tabloid Sinar Tani.*