

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 Pemberian 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 Irrigasi 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 Irrigasi 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 Pembedaan 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 Irrigasi Mikro*. *Tabloid Sinar Tani*.