

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. (2004). PENGARUH PERENDAMAN BENIH DALAM AIR PANAS TERHADAP DAYA KECAMBAH DAN PERTUMBUHAN BIBIT LAMTORO (*Leucaena leucocephala*).
- Husdi. (2019). MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC- 28 DAN ARDUINO UNO, (September 2018).
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.315.237-243>
- Kafiar, E. Z., Allo, E. kende, & Mamahit, D. J. (2018). Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor, 7(3).
- Marhaenanto, B., Soediby, D. W., & Farid, M. (2015). PENENTUAN LAMA SANGRAI KOPI BERDASARKAN VARIASI DERAJAT SANGRAI MENGGUNAKAN MODEL WARNA RGB PADA PENGOLAHAN CITRA DIGITAL(DIGITAL IMAGE PROCESSING), 9(2).
- Ridwan, D. (2013). MODEL JARINGAN IRIGASI TETES BERBASIS BAHAN LOKAL UNTUK PERTANIAN LAHAN SEMPIT, 8(2), 90–98.
- Sandra, R., Simbar, V., & Syahrin, A. (2017). PROTOTYPE SISTEM MONITORING TEMPERATUR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN KOMUNIKASI WIRELESS, 8(1), 80–86.
- Sari, P., Praptiningsih, Y., & Maryanto. (2015). KARAKTERISTIK KIMIA-SENSOR DAN STABILITAS POLIFENOL MINUMAN COKELAT-REMPAH, 9(1).
- Sigit, R., Husein, A. husein, & Hary, O. (2007). Motor Servo.
- Suwandi, Nurhayati, L., Yasin, A., Triyanti, dyah riniarsi, & Indarti, D. (2016). OUTLOOK KOPI Komodasi Pertanian Subsektor Perkebunan.
- Tjahjana, bambang eka, Supriadi, H., & Rokhmah, dewi nur. (2018). PENGARUH LINGKUNGAN TERHADAP PRODUKSI DAN MUTU KAKAO, THE EFFECT OF ENVIRONMENT ON PRODUCTION AND QUALITY OF COCOA, 69–78.

- Utama, yoga alif kurnia. (2018). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan menggunakan Arduino Pro Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini, (July 2016).
- Wahyudi, T., & Misnawi. (2007). Fasilitasi perbaikan mutu dan produktivitas kakao indonesia, 23(1), 32–43.