

DAFTAR PUSTAKA

- Anak Teknik Indonesia (2022) *Mengenal Wemos D1 Mini Dalam Internet of Things* - Krysna Yudha Maulana - *anakteknik.co.id*. Available at: <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/mengenal-wemos-d1-mini-dalam-internet-of-things> (Accessed: 20 June 2022).
- ANDRIANTO, S. (2016) 'Sistem Pengendali Kecepatan Putaran Motor Dc Berdasarkan (Pulse-Width Modulation) Pwm Berbasis Arduino Mega', *thesis, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.*, (Motor DC Pulse Width Modulation), pp. 5–26.
- Badan Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat (2020) *Kasturi - Balittas*. Available at: <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/tentang-kami/komoditas/pemanis/60-info-teknologi/104-kasturi> (Accessed: 29 May 2022).
- Hartadi, R. (2022) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Ikan Koi Berdasarkan Kualitas Air Kolam Koi Berdasarkan Kualitas Kolam Koi Berbasis IoT Menggunakan Fuzzy Tsukamoto', *γ787*, (8.5.2017), pp. 2003–2005.
- Jannah, S.N. (2021) 'Pengaruh Daerah Asal Terhadap Profil Minyak Atsiri Daun Tembakau Kasturi Hasil Distilasi Uap dan Ekstraksi Pelarut', *Digital Repository Universitas Jember* [Preprint].
- Puspasari, F. *et al.* (2020) 'Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar', *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 16(1), p. 40. Available at: <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>.
- Putri Resti Haniati (2021) 'PENGARUH TEMPERATUR DAN KELEMBABAN TERHADAP PRODUKTIVITAS TEMBAKAU VOOR-OOGST K

ASTURI DI KABUPATEN JEMBER’, p. 6.

Rosiva Dewi Yenni Ervina (2020) ‘Rancang Bangun Sistem Penyiraman Sayur Sawi (*Brassica Chinensi L*) Menggunakan Sensor Kelembaban dan Sensor Intensitas Cahaya Berbasis Fuzzy Logic’.

Santoso, S. and Nurmalina, R. (2017) ‘Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas’, *Jurnal Integrasi*, 9(1), p. 84. Available at: <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>.

Saputro, V.D. (2020) ‘PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PENJEMURAN TEMBAKAU BERBASIS ANDROID’, *Cyclotron*, 3(2).

Setiawan, R.F., Widayanti, S. and Sudiyarto, S. (2018) ‘Analisis Daya Saing Usahatani Tembakau Kasturi Di Kabupaten Jember’, *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 18(1), pp. 93–105. Available at: <https://doi.org/10.30742/jisa.v18i1.449>.

Suprianto (2015) *Limit Switch (Saklar Pembatas) | All Of Life*. Available at: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/limit-switch-saklar-pembatas/> (Accessed: 20 June 2022).

Tutik Nurhidayati, H.P.H. (2019) *Tanaman Tembakau Pada Cekaman Genangan - Tutik Nurhidayati, Hery Purnobasuki, Sucipto Hariyanto - Google Buku*.

Verona, L. and Djajadi, D. (2020) ‘KERAGAAN USAHATANI TEMBAKAU KASTURI (Studi Kasus Usahatani Tembakau Kasturi di Kabupaten Jember)’, *Agrika*, 14(1), p. 70. Available at: <https://doi.org/10.31328/ja.v14i1.1293>.

Wiki Elektronika (2022) √ *Pengertian Motor Servo, Cara Kerja dan Jenisnya*. Available at: <https://wikielektronika.com/pengertian-dan-cara-kerja-motor-servo/> (Accessed: 20 June 2022).