

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. (2015). Pemetaan Rantai Pasok Minyak Serai Wangi Skala Kecil dan Menengah Di Jawa Barat. *Proceeding 2nd Annual Conference on Industrial and System Engineering*, 33–42.
- Anwar, A. (2016). Teknologi Penyulingan Minyak Serai Wangi Skala Kecil dan Menengah di Jawa Barat. *Teknoin*, 22(9), 664–672.
- Arijaya, I. M. N. (2019). Rancang bangun alat konveyor untuk sistem soltir barang berbasis mikrokontroler arduino uno. *Jurnal Resistor*, 2(2), 126–135.
- Br Sembiring, B., & Manoi, F. (2015). Pengaruh Pelayuan Dan Penyulingan Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*). *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Politeknik Negeri Lampung*, 447–451.
- Juliasari, N., Hartanto, E. D., & Mulyati, S. (2016). Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Mesin Pembentukan Embrio Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *TICOM*, 4(3), 109–113.
- Kambu, I. I. (2022). *Uji Teknis Mesin Penyulingan Minyak Serai Wangi (Citronella Oil) Dengan Menggunakan Metode Distilasi*. Universitas Andalas.
- Khusna, M. Y., & Syarif, P. (2018). Pengaruh Umur Panen dan Lama Penyulingan terhadap Hasil Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). *BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 82–90.
- LIPI. (2019). *Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya*. LIPI Press.
- Muksin, I. K. (2017). Perbandingan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) yang Ditanam di Lokasi Berbeda. *Jurnal SIMBIOSIS*, 5(1), 25–31.
- Nusyirwan, D., & Alfarizi. (2019). “Fun Book” Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa. *JIPTEK*, 12(2), 94–106.
- Pindrayana, K., Borman, R. I., Prasetyo, B., & Samsugi, S. (2018). Prototipe Pemandu Parkir Mobil Dengan Output Suara Manusia Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2), 71–82.
- Pratama, S. H. (2015). *RFID Sebagai Pengaman Pintu Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Putra, S. D. (2017). (STTIND) PADANG. In *Perancangan Separator Hasilakhir Penyulingan Minyak Nilam Pak Akmal Di Desa Rimbo Binuang Kab. Pasaman Barat*. Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang.
- Rismawan, E., Sulistiyanti, S., & Trisanto, A. (2012). Rancang Bangun Prototype

Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 1(1), 49–57.

Saghoa, Y. C., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 167–174.

Santoso. (2015). *No Title Cara Kerja Sensor Ultrasonic, Rangkaian, & Aplikasinya*. [Www.Elangsakti.Com. http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonic.html](http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonic.html)

Sukaryo, D. D. A., Toha, M. T., & Prabu, U. A. (2017). Kajian Ulang Desain Separator Untuk Mencapai Target Produksi 1500 BFPD Pada Oil Plant Sg-09 PT. Energi Mega Persada (EMP) Gelam – Jambi. *Jurnal Pertambangan*, 1(2).

Suprayogi, & Alfansuri. (2021). Rancang Bangun Separator Destilasi Minyak Serai Wangi. *Jurnal Inovtek Seri Mesin*, 1(2), 14–17.

Wahid, A., Junaidi, & Arsyad, I. (2014). Analisis kapasitas dan kebutuhan daya listrik untuk menghemat penggunaan energi listrik di fakultas teknik universitas tanjungpura. *Jurnal. Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Tanjungpura. Pontianak*.

Widiantoro, R. N. (2021). *Rancang bangun kompor penyulingan minyak serai wangi (chitronella oil) berbahan bakar oli bekas (used lubricant)*. Universitas Andalas.

