

DAFTAR PUSTAKA

- AKBAR B, A. (2017). Pengontrol Suhu Air Menggunakan Sensor Ds18B20 Berbasis Arduino Uno. *Universitas Sumatera Utara*, 4–16.
- Harianingsih, H., Suwardiyono, S., B, N. E., & Wijanarko, R. (2018). Perancangan Sistem Detektor Suhu Fermentasi Acetobacter Xylinum menggunakan Sensor DS18B20. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 2(1), 41. <https://doi.org/10.35870/jtik.v2i1.44>
- Made Adi Kurniawan, K Rihendra Dantes, G. W. (2017). ANALISA TEMPERATUR ALAT PENGERING CENGKEH HABRID (Studi. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*), 8(1).
- Maghfurah, F., Purwono, H., & Windarta. (2016). *RANCANG BANGUN ALAT MIXER VERTIKAL ADONAN KUE DONAT DENGAN GEARBOX TIPE BEVEL GEAR KAPASITAS 7 KILOGRAM*. 1–6.
- Nugroho, F. H., Hariri, H., Studi, P., Teknik, S., Pancasila, U., & Pahl, M. (n.d.). *Perancangan Alat Pengering Cengkeh Berkapasitas 30 kg Berbasis Arduino*. 11(2), 122–128.
- Nurazizah, E., Ramdhani, M., & Rizal, A. (2017). Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor Ds18B20 Untuk Penyandang Tunanetra (Design Digital Thermometer Based on Sensor Ds18B20 for Blind People). *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 3294.
- Setyawan, H., Arif Wicaksono, D., & Auliq, M. A. (2019). DESAIN SISTEM PENGERING CENGKEH SECARA OTOMATIS. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 1(2), 55–63. <https://doi.org/10.32528/elkom.v1i2.3088>
- Sidiq, Y., & Mumpuni, K. E. (2014). IDENTIFIKASI VARIASI GENETIK PARIJOTO (MEDINILLA JAVANENSIS(BL.)BL.DAN MEDINILLA VERRUCOSA (BL.) BL.) DENGAN PENANDA MOLEKULAR SEBAGAI SUMBER BELAJAR. *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning*.
- Susanto, R., Ilham, M. M., & Fauzi, A. S. (2021). *Rancang Bangun Tabung Pengering Cengkeh Kapasitas 15Kg*.

Widayana, G. (2015). Prototipe Sistem Pengering Cengkeh Dengan Energi Surya.
Prosiding Seminar Nasional Tahunan Mesin XIV (SNTTM XIV), Snntm Xiv,
7–8.



