

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2018) ‘Teknik Budidaya Tanaman Cengkeh’. doi: 10.31219/osf.io/ux6gq.
- Industri, F. T. (2016) ‘ANALISIS PERPINDAHAN PANAS PADA OVEN ELECTRIC HEATERS OVEN FOR DRYING’.
- Ir. Kaidar.M .Eng.M. Si, Arman, Rizky, S. M. and Julisman (2015) ‘Analisa sifat mekanik permukaan baja st 37 dengan proses pack carburizing , menggunakan arang kelapa sawit sebagai media karbon padat’.
- Made Adi Kurniawan, K Rihendra Dantes, G. W. (2017) ‘ANALISA TEMPERATUR ALAT PENGERING CENGKEH HABRID (Studi’, *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*, 8(1).
- Prastyo, A. B. (2021) *Proses Manufaktur Mesin Oven Kopi Tipe Tray Rotary Dengan Bahan Bakar LPG Ahmad*, *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*.
- Setyawan, H., Arif Wicaksono, D. and Auliq, M. A. (2019) ‘Desain Sistem Pengering Cengkeh Secara Otomatis’, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, 1(2), pp. 55–63. doi: 10.32528/elkom.v1i2.3088.
- Soroako, A. T. (2019) ‘Rancang bangun oven kue dengan dua sumber panas’, *Rancang Bangun Oven Kue Dengan Dua Sumber Panas*, 10(2), pp. 40–46. doi: 10.5281/zenodo.3036360.
- Susanto, R., Ilham, M. M. and Fauzi, A. S. (2021) ‘Rancang Bangun Tabung Pengering Cengkeh Kapasitas 15Kg’.
- Syah, H., Agustina, R. and Moulana, R. (2016) ‘Rancang Bangun Pengering Surya Tipe Bak Untuk Bijji Kopi’, *Rona Teknik Pertanian*, 9(1), pp. 25–39. doi: 10.17969/rtp.v9i1.4382.
- Tenaga, P. S. (2016) ‘62 Jurnal Ilmiah Elektrokrisna Vol 5 No 1 Oktober 2016’, 5(1), pp. 62–73.
- Widayana, G. (2015) ‘Prototipe Sistem Pengering Cengkeh Dengan Energi Surya’, *Prosiding seminar nasional tahunan mesin XIV (SNTTM XIV)*, (Snttm Xiv), pp. 7–8.