

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

Agustin, P. D. (2015) 'Analisis Gaya dan Daya Pada Alat Pengaduk Mesin 3 in 1 Pembuat Kerupuk Sermier dengan Kapasitas 36 Kg/jam', p. 46.

Darman, R. (2018) 'Analisis Data Tanaman Padi di Indonesia Menggunakan Power BI', *Jurnal Inovtek Polbeng*, pp. 155–163.

Farizy, A. F. and Asfani, D. A. (2016) 'Desain Sistem Monitoring State Of Charge Baterai Pada Charging Station Mobil Listrik Berbasis Fuzzy Logic Dengan Mempertimbangkan Temperature', *Jurnal Teknik ITS*, (2).

Fauzi, N. (2018) 'Laporan Tugas Akhir Sistem Transmisi Rantai pada Purwarupa Kursi Roda Lincih', p. 5.

Heri, K. (2018) 'Analisis Gearbox pada Modifikasi Mesin Pencacah Kertas dengan Pisau Zig-Zag dan Pisau Lurus', *Fakultas Mesin, Jurusan Teknik*, p. 5.

Kuswardana, A. (2016) 'Analisis Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang', pp. 45–47.

Luthfianto, A. (2017) 'Transmisi Rantai Mobil Nogeni Transmission System', *institut teknologi sepuluh november Surabaya*, pp. 7–8.

Purboputro, P. (2018) 'Uji Kemampuan Rancangan Sistem Kemudi , Transmisi , dan Pengereman pada Mobil Listrik Prototype “ Ababil ”', *Proceeding of The URECOL*, pp. 118–127.

Putra, R. C. (2018) 'Analisa Temperatur yang Timbul pada Sproket dan Rantai Sepeda Motor Saat Sedang dijalankan yang Berpengaruh Terhadap Kemuluran Rantai dengan Menggunakan Program Nisa Heat', *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang*, pp. 51–58.

Ristiawan, I. (2018) 'Rancang Bangun Alat Penanam Padi dengan Sistem Penggerak Manual dan Motor Bakar', *Alat Penanam Padi*, pp. 23–29.

Rofarsyam, R. (2018) 'Modifikasi Mesin Penanam Bibit Padi Manual Dengan Transmisi Rantai Penggerak Motor Bensin 1,8 HP', *Jurnal Rekayasa Mesin*, p. 46.

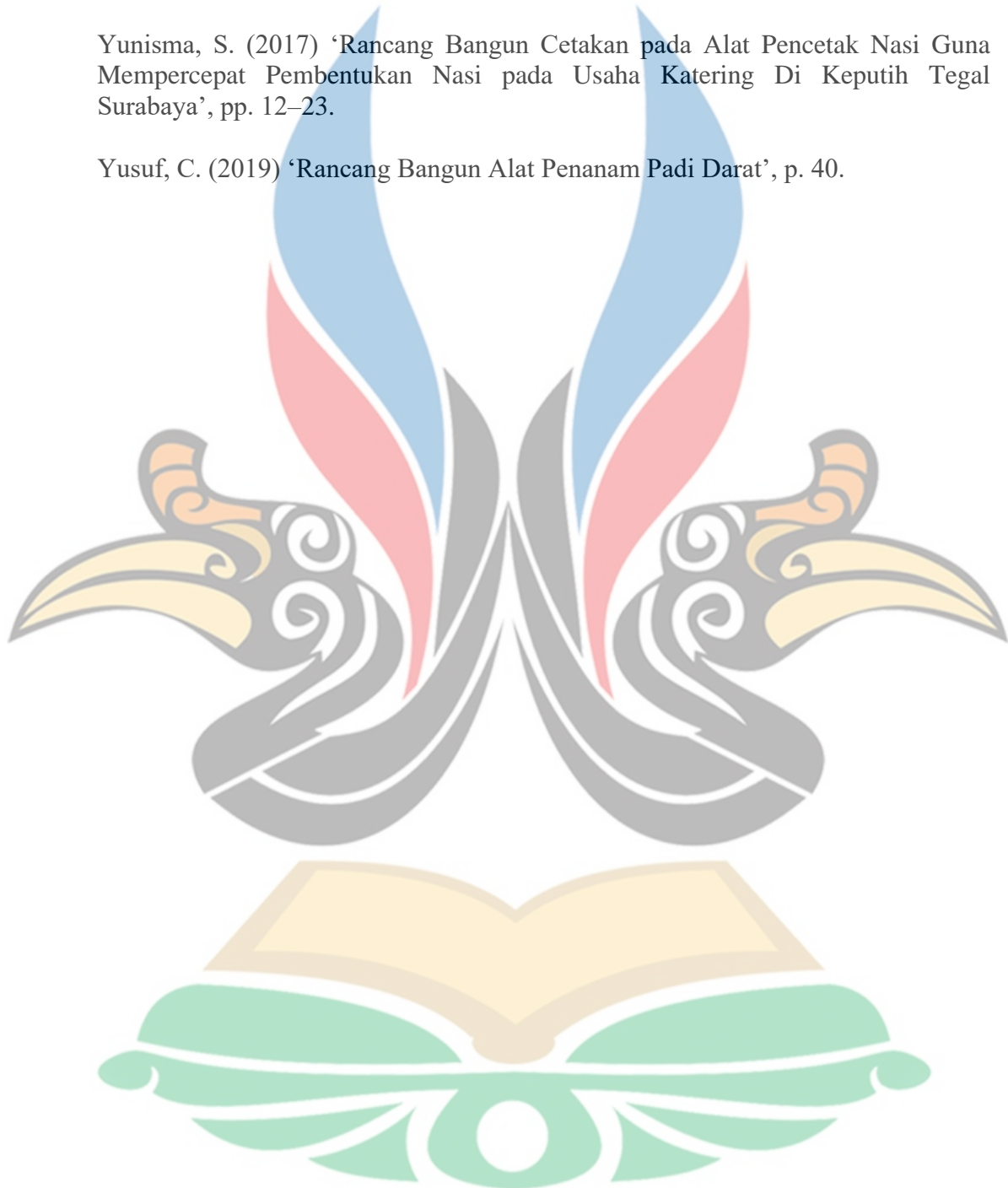
Ruminta, Handoko and Nurmala, T. (2018) 'Indikasi Perubahan Iklim Dan Dampaknya Terhadap Produksi Padi Di Indonesia', *Jurnal Agro*, pp. 48–60.

Syarifuddin, M. (2016) *Rancang Bangun Sensor Kecepatan Gerak Kaki pada Treadmill*.

Wahyudi, T. (2021) 'Kaji Eksperimen Pengaruh Variasi Temperatur Pemanasan dan Media Pendingin pada Proses Quenching terhadap Perubahan Kekerasan Sprocket Gear Sepeda Motor Non Original', *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, pp. 17–23.

Yunisma, S. (2017) 'Rancang Bangun Cetakan pada Alat Pencetak Nasi Guna Mempercepat Pembentukan Nasi pada Usaha Katering Di Keputih Tegal Surabaya', pp. 12–23.

Yusuf, C. (2019) 'Rancang Bangun Alat Penanam Padi Darat', p. 40.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)