

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Abdullah, M. (2016). Besaran-Besaran Gerak. Fisika Dasar 1, 81–159.
- Apriadi Dan Saputra, 2017. (2017). *E-Commerce* Berbasis *Marketplace* Dalam Upaya Mempersingkat Distribusi Penjualan Hasil Pertanian. *Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*, 131–136.
- Aryasa, Y., Kusuma, G. E., & Moballa, B. (2019). Memaksimalkan Putaran Horizontal Turbine Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH).
- Efrizal, E., & Sabar, M. (2020). Analisa Perancangan Transmisi *Sprocket And Chain* Pada Kendaraan *Prototype* Bensin Kontes Mobil Hemat Energi (Kmhe). *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 1–7.
- Gandha, K. W. (2020). Studi Eksperimental Pengaruh Variasi *Gear Ratio* Terhadap Performa Mobil Enggang Evo3 Pada Pengujian Akselerasi. Institut Teknologi Kalimantan.
- Ilhamsyah, M. F. (2020). Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Pencacah Limbah Plastik Tipe *Shredder*. *Gorontalo Journal Of Infrastructure And Science Engineering*, 3(2), 14.
- Khope, P., Modak, J., & Singh, M. (2014). *Development Of Human Powered Energy Unit For Fodder Cutting*. *Journal On Processing And Energy In Agriculture*, 18(4), 158–160.
- Luthfianto, A. (2017). Transmisi Rantai Mobil Nogogeni *Transmission System*. In Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Marzuki Dan Sumardi, 2018. (2018). Desain Dan Simulasi Lokus Penanam Padi Pada Mekanisme Empat Batang Penghubung Dengan Menggunakan *Software Solidworks A-54 A-55*. 2(1), 54–58.
- Nainggolan Dan Yusuf, 2019. (2019). Rancang Bangun Alat Penanam Padi Darat.
- Nisa, C., Widya P, N., Santosa, A., & Rahmawati, E. (2014). Perancangan
- www.itk.ac.id

Instrumentasi Pengukur Waktu Dan Kecepatan Menggunakan *Dt-Sense Infrared Proximity Detector* Untuk Pembelajaran Gerak Lurus Beraturan. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (Jpfa)*, 4(1), 36.

Pratama, A. W. (2017). Rancang Bangun Software Desain Poros Roda Traktor Tangan Menggunakan *Visual Basic*. *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik*, 53(4), 130.

Ristiawan, I., Parekke, S., Despryanto, E., Zakwan, M. A., & Rompi, W. (2018). Rancang Bangun Alat Penanam Padi Dengan Sistem Penggerak Manual Dan Motor Bakar. *Alat Penanam Padi*, 10(1), 23–29.

Rofarsyam, R. (2018). Modifikasi Mesin Penanam Bibit Padi Manual Dengan Transmisi Rantai Penggerak Motor Bensin 1,8 Hp. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(2), 46.

Sudirman. (2017). Pengujian Mesin Tanam Padi Sistem Jajar Legowo (*Jarwo Transplanter*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 6(1), 63–72.

