

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. J., Bobby, P. S., & Jurais, J. (2019). *RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK TEPUNG TAPIOKA* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Ali, H., Qiram, I., & Rubiono, G. (2019). Pengaruh Jumlah Ulir dan Kecepatan Putaran Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pengayak Pasir Tipe Rotary. *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 4(1), 4-6.
- Ali, A., Pato, U., & Maylani, D. (2015). Kajian mutu mi instan yang terbuat dari tepung jagung lokal riau dan pati sagu.
- Fattah, F. (2017). Rancang Bangun Alat Pengayak Pasir Otomatis. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*.
- Fitri, D. A., & Mansur, M. (2018). Pelatihan Desain dan Promosi Online Produk Kerupuk Ikan dan Kerupuk Sagu di Kuala Alam Kecamatan Bengkalis. *Batoboh*, 3(1), 48-54.
- Huwae, B., & Papilaya, P. (2014). Analisis kadar karbohidrat tepung beberapa jenis sagu yang dikonsumsi masyarakat Maluku. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1(1), 61-66.
- Lomban, P., Linting, J. P., & Panggau, Y. (2020). RANCANG BANGUN PENGAYAK PASIR OTOMATIS DENGAN DUA TINGKATAN KEHALUSAN. *Jurnal Teknik AMATA*.
- Nuhgraha, Y. A., & Jordi, G. S. (2021). RANCANG BANGUN TRANSMISI PADA MESIN PENGAYAK PASIR OTOMATIS. *Jurnal TEDC*, 15(1), 64-68.
- Prabowo, G. A. (2019). *Perancangan Mesin Pengayak Pasir dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Purnama, Y. A., & Nadliroh, K. (2021, August). Rancang Bangun Mesin Penggerak Untuk Alat Pembuat Keripik Pisang Otomatis. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 3, pp. 313-318).
- RAMADHAN, D. (2016). *RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK PASIR (PENGUJIAN)* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- RIZKI, A. (2018). *RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK PASIR (PENGUJIAN ALAT)* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- RIDWAN, A. M. (2018). *RANCANG BANGUN MESIN PENGAYAK PASIR PERAWATAN DAN PERBAIKAN* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Rozik, M. A. (2020). *PERANCANGAN DAN ANALISIS KEKUATAN RANGKA MESIN PENGAYAK PASIR MENGGUNAKAN AUTODESK INVENTOR 2019* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Rue, D., Sulistiawati, I. B., & Agustini, N. P. (2021). Perancangan Prototype Mesin Pengayak Pasir Semi Otomatis Menggunakan Photovoltaic. *Jurnal JEETech*, 2(1), 25-33
- 