

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfansuri, A. (2021). Rancang Bangun Alat Pencuci Kacang Tanah Menggunakan Tenaga Motor Listrik Kapasitas 5 Kg. *Jurnal Sigmat Teknik Mesin*, 01(02). <https://journal.unsika.ac.id/index.php/sigmat/article/view/5538>
- Annafiyah, A., Anam, S., & Fatah, M. (2021). Rancang Bangun Sprayer Pestisida Menggunakan Pompa Air DC 12 V dan Panjang Batang Penyemprot 6 Meter. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), 90. <https://doi.org/10.32497/jrm.v16i1.2195>
- Desa, D., Kecamatan, B., Kabupaten, N., Helilusiatiningsih, N., Astoko, E. P., Winahyu, N., Arief, R., Irawati, T., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Kediri, U. I., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., Kediri, U. I., Kimia, P. S., Pertanian, F., Kediri, U. I., Nanas, S., Nanas, S., ... Arabia, S. (2022). *Jurnal Abdiraja*. 5(2019), 24–31.
- Eka, A., Lestari, P., Oetomo, P., Industri, F. T., & Selatan, J. (2021). Analisis Pemilihan Penghantar Tenaga Listrik Paling Effisien Pada Gedung Bertingkat. *Program Studi Teknik Elektro - ISTN Sinusoida*, XXIII(2), 61–68.
- Irawan, A. P., & Nadliroh, K. (2021). Perancangan Mesin Pencuci Pisang Semi Otomatis Dengan Kapasitas 120 Kg/Jam. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 242–247.
- Junaidi, Syafrudin, Ramadan, B. S., Sarminingsih, A., & Priyambada, I. B. (2020). Pengembangan Teknologi Filter Untuk Mewujudkan Sustainable Water Recycle Di Rt17 / Rw06 Kelurahan. *Jurnal Pasopati*, 2(1), 1–4.
- Murdianto, D., Arpandi, A., & Santoso, D. (2022). Rancang Bangun Alat Cuci

Tangan Dan Spreyer Disinfektan Otomatis Di Kelurahan Karang Balik.  
*EMPOWERMENT: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(1), 66–71.  
<https://doi.org/10.51700/empowerment.v2i1.306>

Nugraha, N. M. K. R. T. S. M. R. M. (2021). Jurnal Sistem Mekanik dan Termal Rancang Bangun Mesin Pemanas Akrilik Tipe Turbular Skala Industri Kecil. *Jurnal Sistem Mekanik Dan Termal*, 5, 23–32.

Putri, R. D., Aprilman, D., & Raflesia, P. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pencuci Kentang Kapasitas 5 Kg* (Vol. 7).  
<https://wandasaputra93.wordpress.com/2015/01/1>

Riski, M. D. (2019). Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Botton Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*, 1–9.

Rivaldi Mappa, M., Rasyid Kuna, M., akbar Program Studi, H. S., Studi, P. S., & Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Institut Kesehatan dan Teknologi Graha Medika, K. (2021). The Use of Pineapple (Ananas comosus L.) As an Antioxidant To Increase Immunity in the Era of the Covid-19 Pandemic Pemanfaatan Buah Nanas (Ananas comosus L.) Sebagai Antioksidan Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh di Era Pandemi Covid 19. *Community Engagement & Emergence Journal*, 2(3), 63–67.  
<https://journal.yrpiiku.com/index.php/ceej>

Suharto, Suryanto, Sarana, & Santosa, T. . (2018). Rancangan bangun mesin pencuci umbi porang untuk meningkatkan kinerja pengolahan porang. *Jurnal*