

DAFTAR PUSTAKA

- Bawano, F. (2022). *Rancang Bangun Blower Sentrifugal dengan Variasi Jumlah Sudu dan Diameter Impeller*. <https://repository.polimdo.ac.id/>
- Dwikurnia, F., Sumardiono, A., Ilahi, N. A., & Prasetya, V. (2022). *Alat Pembersih dan Penyortir Telur Bebek Berdasarkan Ukuran Besar dan Kecil menggunakan Mikrokontroler dan IoT*. 03(2), 79–84.
- Hadikawuryan, D. S., & Herunandi, R. I. D. (n.d.). *Rancang bangun mesin pencuci telur ekonomis*. 155–166.
- Handoko, R., Santoso, D. T., Universitas, M., Karawang, S., Universitas, D., Karawang, S., & Dryer, R. (2022). *Analisis Efisiensi Blower Mesin Pengering Padi dengan Daya Penggerak 1000 RPM dan 818 RPM di CV Jasa*. 8(8). <https://doi.org/10.5281/zenodo.6618707>
- Ilmiah, J., Tls, D., & Bukit, P. T. (2025). *JITS Penerapan Sensor proximity Untuk Sistem Monitoring Gate Weigh Bin*. 3(1), 196–202.
- Indah, N. (2017). Motor Induksi Satu Fasa. *Repository.Usu.Ac.Id*, 4–28. [http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/12345678/26659/Chapter 11.pdf;jsessionid=E4445580770ED613171BA8222713C645?sequence=3](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/12345678/26659/Chapter%2011.pdf;jsessionid=E4445580770ED613171BA8222713C645?sequence=3)
- Nevita, A. P., Santoso, R., & Munawi, H. A. (2024). *Penerapan Mesin Pencuci Telur Untuk Meningkatkan Produktivitas Pengusaha Telur Asin*. 4(1), 10–17.
- Novison, R., & Akhriadha, F. (2023). Rancang Bangun Oven Pengering Lidi Sawit Dengan Sistem Double Blower. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 4(2), 83–89. <https://doi.org/10.18196/jqt.v4i2.16168>
- Nugrahanto, I., Sungkono, S., & Arisandi, B. (2022). Rancang Bangun Alat Pembersih Telur Asin Otomatis Berbasis Arduino Uno Untuk UMKM Di Kota Malang. *Dharma: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 57–70. <https://doi.org/10.35309/dharma.v2i2.5656>
- Selan, L., Koehuan, V. A., & Sanusi, A. (2023). Analisis Eksperimental Variasi Kecepatan Aliran Udara Panas Pada Proses Pengeringan Ikan Menggunakan Rumah Pengering Tipe UV Solar Dryer. *LONTAR Jurnal*

Teknik Mesin Undana, 10(02), 35–41.
<https://doi.org/10.35508/ljtmu.v10i02.9014>

Setyawan, B. (2023). *PENGGUNAAN MATERIAL POLYVINYL CHLORIDE (PVC) PADA GRAVITY ROLLER CONVEYOR SEBAGAI PENGANTI STAINLESS STEEL.*

Siahaan, I. H., Chandra, A., Jonoadji, N., Studi, P., & Siwalankerto, J. (2022). *Pemanfaatan Roller dan Belt Conveyor pada Pembuatan Prototipe Mesin untuk Proses Sortasi Telur. 19(2), 40–44.*
<https://doi.org/10.9744/jtm.19.2.40>

Siahaan, I. H., Jonoadji, N., & Chandra, A. (2022). *Pemanfaatan Roller dan Belt Conveyor pada Pembuatan Prototipe Mesin untuk Proses Sortasi Telur. Jurnal Teknik Mesin, 19(2), 40–44.*
<https://doi.org/10.9744/jtm.19.2.40-44>

Suryadi, A. (2021). *TELUR BEBEK SECARA SEMI OTOMATIS DENGAN METODE DESIGN FOR MANUFACTURE AND ASSEMBLY (DFMA).* 02(02), 13–24.