

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Baslamah, Hamri, Anas Masa, & Muhammad Zainal Altim. (2023). Penerapan Mesin Pemecah Biji Jagung Untuk Pakan Ternak Ayam Di Borisallo Gowa. *Communnity Development Journal*, 4(4), 8563–8569. [Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Cdj/Article/View/19711](http://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Cdj/Article/View/19711)
- Ahmad Syahrizal Hamdani, Zetyawan Ardan, Muh. Maftuh, & Krismon La Maru. (2023). Perancangan Mesin Penggiling Jagung Untuk Pakan Ternak. *Piston: Jurnal Teknologi*, 8(2), 06–13. <https://doi.org/10.55679/Pistonjt.V8i2.44>
- Aliyanto, A. N., Saleh, M., & Hartoyo, A. (N.D.). *Perancangan Sistem Timbangan Digital Berbasis Arduino Mega 2560*.
- Barlian, T., & Faroda, A. (2016). Analisis Peningkatan Faktor Kerja Motor Induksi 3 Phasa. *Jurnal Surya Surya Energy*, 1(1).
- Cici Syntia. (2024). *Perancangan Sistem Penimbang Otomatis Pada Alat Pamarut Kelapa*.
- Dewi Lailatul Hasnah. (2024). *Rancang Bangun Alat Pamarut Kelapa Dengan Penimbang Otomatis Menggunakan Loadcell*.
- Diner Y.E. Saragih, Dkk. (2022, December 11). *Pemanfaatan Jagung Lokal Oleh Industri Pakan Tahun 2022*. Direktorat Pakan.
- Džolan, A., Galić, M., & Harapin, A. (2022). Model For The Simulation Of The Time-Dependent State In Rc Elements. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(3). <https://doi.org/10.3390/App12031501>
- Gilang Samudra, S., Haris, O., Digital Boash Indonesia Jl Letkol Atang Senjaya, P. K., Bantarsari, K., & Bogor, K. (2025). Analisa Tegangan Dan Safety Factor Pada Design Poros Mesin Crusher Untuk Hdpe Kapasitas 0.2646

Kg/Min. *Jurnal Mema (Mesin Dan Manufaktur)*, 2(1), 43–52.  
<https://Memajournal.Indiepress.Id/Index.Php/Mema/Index>

Hendri Candra Mayana, Mulyadi, Nofriadi, Dito Farizal Z, & Elsy Kumala Putri. (2024). Rancang Bangun Mesin Penepung Pakan Ternak Multifungsi Untuk Kelompok Tani Berkah Mandiri. *Teknik Mesin*, 17(2), 209–215.  
[Ejournal2.Pnp.Ac.Id/Index.Php/Jtm/Article/View/1653](https://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm/article/view/1653)

Kevin Zamzami. (2023). Pengembangan Sistem Inventarisasi Barang Menggunakan Load Cell Dan Chatbot Telegram Berbasis Arduino. In *Jinteks* (Vol. 5, Number 4).

Mariano, P. H., Campos, B. P., Diniz, F. A. C., Cavalcanti, C. F., & Oliveira, R. A. R. (2025). Accident Prevention In Industry 4.0 Using Retrofit: A Proposal. *International Conference On Enterprise Information Systems, Iceis - Proceedings*, 2, 649–656.  
<https://doi.org/10.5220/0013473900003929>

Medina, J., Barros, K., Chamorro, W., & Ramírez, J. (2024). Design And Construction Of A Controlled Solid-State Relay With Variable Duty Ratio For Domestic Applications †. *Engineering Proceedings*, 77(1).  
<https://doi.org/10.3390/engproc2024077014>

Nova Hulu, F. (2018). *Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Timbangan Digital Dan Manual Sebagai Alat Pengukur Berat Badan Anak*.

Parekke, S., Arifin, Z., Dan Perawatan Mesin, P., & Teknik Soroako, A. (2023). Rancang Bangun Mesin Penggiling Jagung Untuk Pakan Ternak. *Jurnal Vokasi Tekni Mesin Dan Fabrikasi Logam*, 2(2). [Jurnal.ats-sorowako.Ac.Id/Index.Php/Otemasi/Article/View/23](https://jurnal.ats-sorowako.ac.id/index.php/otemasi/article/view/23)

Riko Andika Sunardi, Sugeng Hendra Wijaya, Sugeng Hidayat, & Pramitha Soerya N. (2024). Rancang Bangun Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Rfid Dan Sim900 Sebagai Sistem

Keamanan. In *Jurnal Teknik Industri, Sistem Informasi Dan Teknik Informatika* (Vol. 3, Number 1).  
Ejournal.Ubibanyuwangi.Ac.Id/Index.Php/Jurnal\_Tinsika

Saputra, A., & Supriyanto Dan Arif Surtono, A. (2022). Desain Dan Realisasi Alat Ukur Massa (Neraca Digital) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino. In *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika* (Vol. 10, Number 02).

Syahputra Gulo. (2021). Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Input Perintah Suara Manusia.

Syamsudin, M. S., Maulana, S., Agustriawan, A., Taufik, A., Gilang, B., Zaylani, A., & Asror, K. (2023). *Rancang Bangun Sistem Pemantau Pintu Menggunakan Sensor Magnetic Door Reed Switch Berbasis Kodular*.