

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., Muh, F., & Ilwan, S. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah. *Ilmu Teknik, Snttm Xiv*, 7–8.
- Effendi, R., Khumaidi, M., Mesin, S. T., & Teknik, F. (n.d.). *PERANCANGAN MESIN PERAJANG BAWANG SERBAGUNA BERPENGGERAK MOTOR LISTRIK DENGAN KAPASITAS 55 KG / JAM*. 47–50.
- Hajar, M. S. I. (2017). *Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Dengan Kapasitas 30 Kg / jam*. 07(1), 1–5.
- Hanafie, A., Fadhl, F., & Syahruddin, I. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 11(01), 1484–1487. <https://doi.org/10.47398/iltek.v11i01.403>
- Islam, M. A., Alam, F., Solayman, M., Khalil, M. I., Kamal, M. A., Gan, S. H., Wulansari, N., Mahawati, E., Hartini, E., Betteng, R., Wu, H., Ballantyne, C. M., Thorens, B., Mueckler, M., Li, W., Yuan, G., Pan, Y., Wang, C., Chen, H., ... Perkeni. (2018). *Isbn*, 4(1), 121–138.
- Mekanika, J., Jmst, T., Syamsiro, M., Hadiyanto, A. N., Mufrodi, Z., Mesin, J. T., Teknik, F., Janabadra, U., & Yogyakarta, J. T. R. M. (2016). *Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal*. 1(2), 43–48.
- Napitupulu, R., Subhkan, M., & Nita, L. D. (2011). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Jurnal Manutech*, 3(1), 1–5.
- Nugraha, N., Pratama, D. S., Sopian, S., & Roberto, N. (2020). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(3), 169–178. <https://doi.org/10.26760/jrh.v3i3.3428>
- Surya, A. S., Azharul, F., & Arso, W. (2019). Rancang Bangun Alat Penghancur Sampah Organik Skala Rumah Tangga. *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy*, 3(2), 92.

Villela, lucia maria aversa. (2013). No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

