

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- WIRAWAN, I K. G. et al. MESIN PENCACAH SAMPAH ORGANIK SKALA RUMAH TANGGA. *Buletin Udayana Mengabdikan Masyarakat*, [S.l.], v. 19, n. 1, feb. 2020. ISSN 2654-9964. Available at: <<https://ocs.unud.ac.id/index.php/jum/article/view/58448>>. Date accessed: 09 may 2021. doi: <https://doi.org/10.24843/BUM.2020.v19.i01.p19>.
- H. Porawati, D. Darmuji, and A. I. Rifa'i, "Uji Kinerja Mesin Pencacah Tumbuhan Nilam dengan Kapasitas 120 Kg/Jam," *METANA*, vol. 16, no. 2, pp. 68-74, Nov. 2020. <https://doi.org/10.14710/metana.v16i2.34010>
- Cahyana BT, Lestari RY, Raharjo ML. PROTOTIPE ALAT PENCACAH KULIT KAYU BANGKAL (*Nauclea subdita*) THE PROTOTYPE OF BANGKAL (*Nauclea subdita*) TREE BARK CHOPPER. 2019;13(2):135-145.
- Hartadi B, Herlina F, Royani A. Program Studi Teknik Mesin, Universitas Islam Kalimantan MAAB Jl. Adhyaksa No.2 Kayutangi Banjarmasin. 2020;5(1):18-21.
- Jatinangor K, Sumedang K, Alat L, et al. PENERAPAN TEKNOLOGI TAPAT GUNA (TTG) MESIN PENCACAH JERAMI TIPE ROTARY PADA KELOMPOK TANI PADI DI KECAMATAN JATINANGOR

KABUPATEN SUMEDANG Wahyu K Sugandi , Rizky Abdullah dan Auliya Iskandarsyah Fakultas Teknologi Industri Pertanian , Universitas Padjadjaran2021;10(1):71-75. doi:10.24198/dharmakarya.v10i1.19463

Razali M, Mesin JT, Industri FT, Elektro JT, Industri FT. MESIN PERAJANG SINGKONG BAGI PENGRAJIN KERIPIK. 2019;5(2):73-79.

Widdakso I, Winangun K, Studi P, Mesin T, Teknik F. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO. 2019:22-32.

