

DAFTAR PUSTAKA

1. ELSI X, Zayu Pajar Ramadhon; MUHAMMAD, Manurvi; ZAYU PAJAR, Ramadhon. *RANCANG BANGUN MESIN PEMBUAT TUSUK SATE*. 2021. PhD Thesis. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
2. KIDO, Muhammad Ikram; RIDHANI, Ulia. RANCANG BANGUN MESIN PENGIRAT DAN PENYERUT TUSUK SATE. *Jurnal TAMBORA*, 2022, 6.1: 25-29.
3. SARWOKO, Endi; NURFAIDA, Iva Nurdiana; AHSAN, Moh. Membangun Strategi Kemitraan Untuk Meningkatkan Pendapatan Pengrajin Tusuk Sate di Kabupaten Malang. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 2021, 5.3: 407-414.
4. IBRAHIM, Gusri; ARINAL, Hamni. Pembuatan dan Pengujian Mesin Pemotong Tusuk Sate. *JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT LPM UNIMED*, 2019.
5. NURFARIDA, Iva Nurdiana; SARWOKO, Endi. Pengembangan Usaha Tusuk Sate Melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna. In: *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat Universitas Ma Chung*. 2021. p. 359-367.
6. PUSPITASARI, Endah; HARTANTI, Ragil Ismi. Peningkatan produktivitas industri rumah tangga pengrajin tusuk sate pada 2 posdaya karang paiton. 2017.
7. Arsad, E. (2015). Teknologi Pengolahan Dan Manfaat Bambu. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, Vol 7, No 1.
8. Basri, E. (1997). Pedoman Teknis Pengeringan Bambu. Pusat Penelitian Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan Bogor.

9. Batan, I. M. (n.d.). Diktat Kuliah Pengembangan Produk. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Mesin ITS.
10. Berlin, N., & Estu, R. (1995). Jenis dan Prospek Bisnis Bambu. Penebar Swadaya. Jakarta.
11. Kurniawan, F. (2013). Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventif.
12. Libratama. (2012). Elemen Mesin
13. Hidayat, Rivaldy Oktari, dkk. PERENCANAAN MESIN PENARIK BAMBU KAPASITAS 500 BATANG/JAM. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sciencetech , 2022, 4.2: 159-170.
14. Sularso. 2000 Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
15. Sularso & Suga, K., 2012 Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramita.