

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. Sunardyanto, E. (2012). Teknologi Kayu Bambu dan Serat. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
14. Ulrich, Eppinger, K. T., & D. S. (n.d.). Product Design and Development. McGraw-Hill.
15. Widjaja, E., Mien, A., Bambang, S., & Dodi, N. (1994). Strategi Penelitian Bambu Indonesia. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari Bogor.