

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, W. (2017). Optimalisasi. *UNIMAR AMNI. Semarang.*
- Djamiko, R. D. (2008). Modul Teori Pengelasan Logam. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Edy, Duwi Leksono, and Didin Zakaria Lubis. (2020) "Peningkatan Produktivitas umkm pengerajin tusuk sate desa dawuhan kecamatan poncokusumo kabupaten malang provinsi jawa timur."
- Humas. (2020). Bambu Petung. Kebun Raya Purwodadi.
- Ibrahim, G., & Hamni, A. (2019). Pembuatan Dan Pengujian Mesin Pemotong Lidi Tusuk Sate. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(4), 421-430.
- Ibrahim, G. A., Hamni, A., Welly, M., Adriyanto, R., & Budi, H. (2019). Pembuatan dan Pengujian Mesin Penyerut Tusuk Sate Mekanik. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol 3, No 1
- Kido, M. I., & Ridhani, U. (2022). Rancang bangun mesin pengirat dan penyerut tusuk sate. *Jurnal TAMBORA*, 6(1), 25-29.
- Nurfarida, I. N., & Srawoko, E. (2021). *Pengembangan Usaha Tusuk Sate Melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna*. 359–367.
- Piolita, E., Manurvi, M., & Ramadhon, Z. P. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pembuat Tusuk Sate*. 13.
- Sunardiyanto, E. (2012). Teknologi Kayu Bambu dan Serat. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya Malang
- Widi, I. K. A., Sujana, W., Sudiasa, I. N., & Ekasari, L. D. (2019). Analisa Kegagalan Berdasarkan Panjang Bitting Dupa Memanfaatkan Mesin Three In One. *Jurnal Flywheel*, 10(2), 29-33.