

DAFTAR PUSTAKA

1. Simanungkalit, RDM "Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Pupuk Organik dan Pupuk Hayati." (2006).
2. Simanungkalit, RDM, Suriadikarta, DA, Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk organik dan pupuk organik..
3. Kustiawan, Feri, and Ir Sarjito. *Analisa variasi busi terhadap performa motor bensin 4 langkah*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016.
4. Saleh, Anang Supriadi. "TEKNOLOGI EM4 DAN ALAT ENGHALUS KOTORAN DOMBA SEBAGAI PEMANFAATAN PUPUK KANDANG ORGANIK." *Prosiding* (2019).
5. Reniana, Reniana, Darma Darma, and Aceng Kurniawan. "Prototipe mesin parut empulur sagu tipe silinder bertenaga motor bakar." *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)* 6.2 (2017).
6. Awali Jatmoki 2013 "Analisa Kegagalan Poros Dengan Pendekatan Metode Elemen Hingga", *jurnanal kegagalan poros* Vol. 2 No. 2 Universitas Muhammadiyah Metro. ISSN 2301-6663 kota metro
7. Nugraha, Dimas Tri Rizky, and Havid Badarrudin. *Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017. Sularso Kiyokatsu Suga. 2004 "Dasar Perencanaan Dan Pemeliharaan Elemen Mesin" PT. Pradnya Paramita. Jakarta.

8. Sari, Nasmi Herlina, and Nurhasanah Nurhasanah. "Pengaruh Daya Motor Bensin Terhadap Kapasitas Produksi Mesin Pemipil Jagung." *REM (Rekayasa Energi Manufaktur) Jurnal* 3.2 (2018): 79-83.
9. Hardono, Joko. "Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Berukuran 1 Kg Per Waktu Parut 9 Menit Dengan Menggunakan Motor Listrik 100 Watt." *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin* 1.1 (2017).
10. Sularso, I., & Suga, K. (1991). Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin.

