

DAFTAR PUSTAKA

- Erman defri, dkk. (2014). Analisis gangguan pendengaran pada pekerja pemotong rumput akibat kebisingan dari mesin pemotong rumput. *Jurnal ilmu lingkungan ISSN 1978-5283*.
- Handaka, dkk. No. 2 (2008). Modifikasi mesin pemotong rumput untuk mesin panen padi. *Jurnal Enjiniring Pertanian*.
- Mulyadi, dkk. (2021). Modifikasi mesin pemotong rumput. *Jurnal tematis (teknologi, manufaktur dan industry ISSN 2527-6042*
- Kahar. No. 2 (2020). Desain mesin pemotong rumput tipe rotary dengan mesin oenggerak motor listrik. *Jurnal Pertanian Terpadu ISSN 2549-7383*
- Klikmro. (2017, maret 24). Mengenal jenis-jenis baut dan mur. Retrieved february 10, 2022, from klikmro.com: <https://blog.klikmro.com/mengenal-jenis-jenis-bold-and-nut/>
- Setiawan, Erboy .dkk. (2021). Analisis mata pisau pada mesin pemotong rumput menggunakan remote control. *Politeknik harapan bersama*.
- Sutisna, Permana Setya. dkk. No. 1 (2020). Rancang bangun pisau rotari pemotong rumput. *Jurnal teknik*.
- Romadhoni, dkk. No. 2 (2019). Teknologi mesin pangkas rumput beroda untuk mengurangi resiko kelelahan dan kecelakaan tukang kebun. *Jurnal pengabdian kepada masyarakat ISSN 2581-1932*.
- Widiantoro, Hendra dkk. 2021 Studi pengaruh kecepatan motor dan jumlah bilah pisau terhadap hasil potongan rumput. *Jurnal V-Mac ISSN 2528-0112 Program Studi Teknik Mesin Universitas PGRI Banyuwangi*.
- Zulfakri, dkk. (2019). Pengaruh pemberian bahan organik dan kapur terhadap kapasitas kerja dan efisiensi traktor pada lahan kering. *Jurnal rona teknik pertanian ISSN 2085-2614*.