

DAFTAR PUSTAKA

- Amin ,muhammad saiful (2018) modifikasi mesin gerinda tangan dengan blower penghisap debu
- Bakhori, A (2017) PERBAIKAN METODE PENGELASAN SMAW (*SHIELD METAL ARC WELDING*) PADA INDUSTRI KECIL DI KOTA MEDAN
<https://Jurnal.Uisu.Ac.Id/Index.Php/But/Article/Download/255/269>
- Darmawan ,Sapta Satria (2020) Perancangan Dan Pembuatan Lemari Asam (Fume Hood) Portable Pada Laboratorium Teknik Mesin Universitas Islam Riau Pekanbaru
- Dito, Frans (2022) rancang bangun downdraft table grinding.
- Indra, R (2020) Perawatan Dan Perbaikan Blower Dan Fan Untuk Meningkatkan Sirkulasi Udara Kamar Mesin Di Mv. Bhaita Perkasa Pt. Cakra Bahana Jakarta
- M. Numai Mutabanas. (2019) analisa pengaruh variasi putaran impeller pada unjuk kerja blower sentrifugal.
- Oktavianus (2016) Tangketasik Mesin-Mesin ‘fan dan blower’
<https://politeknikpnup.academia.edu/OktavianusTangketasik?swp=tc-au-31435879>
- R ,Arifin (2016). BAB II TINJAUAN PUSTAKA Pengetahuan. (1969), 9–26.
- Rachman, Fa (2019) Analisa Pengaruh Diameter Impeller Pada Unjuk Kerja BlowerSentrifugal(<http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1474/SKRIPSI%20FARIZ%20AULIA%20RACHMAN%20%281507230256%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>)

Rindiani (2021) Rancang bangun prototipe tungku biomassa_berbahan bakar limbah kayu sebagai_sumber penghasil udara_lada skala laboratorium.

Suhaini, elisa (2022) anggaran biaya pembuatan mesin penghisap asap pengelasan.