

DAFTAR PUSTAKA

Alfaizt, A., Fitriati, A., Mekatronika, T., Bosowa, P., Makassar, K., & Selatan, S. (2024). *Rancang Bangun Mesin Pemotong Pelat Menggunakan Mikrokontroller ATmega 328 Dengan Pengontrolan*. 9–17.

MMM Laku Keras. (n.d.).
<https://mmmlakukeras.com/produk/mesin-pemecah-batu-jaw-crusher/>. MMM.

Nalle, C. Y. A., Nalle, M. N., Aditya, M. B., Geraldo, F., & Pratama, A. (2024). *Analysis of Electric Current on Aluminum Plate Welding Using MMA (Manual Metal Arc) Method*. 1(1), 4–6.

Niagamas Lestari Gemilang. (n.d.).
<https://www.niagamas.com/produk/daiden-welding-inverter-machine-mesin-las-mma-300/>. Niagamas.

Nugraha, B. A., Andini, D. E., & Oktarianty, H. (2015). *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN ALAT JAW CRUSHER PADA*. (1983), 26–30.

Peraga SMK. (n.d.). <https://peragasmk.com/las-pembakar-dan-pemotong-oksi-asetilin/alat-mesin-pertanian/>. Peraga SMK.

Rak Gudang Heavy Duty. (n.d.).
<https://www.rakgudangheavyduty.com/besi-unp-pengertian-karakteristik-ukuran-tabel-kegunaan-dan-kelebihan/>. Rak Gudang Heavy Duty Website.

SNI 03-0691-1996. (1996). *Bata beton*.

Wandi, S. (2019). *ANALISA KEKUATAN RANGKA MESIN PENGHANCUR LIMBAH KAYU KAPASITAS 15 KG/JAM*. Umsu.Ac.Id.
[http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/7939/1/SKRIPSI SETIA WANDI.pdf](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/7939/1/SKRIPSI%20SETIA%20WANDI.pdf)