

DAFTAR PUSTAKA

Furqoni Reza Muhammad, (2022). Paku Keling.

Daryanto, (2010). *Proses Pengolahan Besi dan Baja (ilmu Metalurgi)*, Sarana Tutorial Nurani Sejahtera, Bandung.

Hasyim , F., Respati, S. M. B., & Syafaat, I. (2019). ANALISA PENGARUH KUAT ARUS DAN POSISI LAS PADA PENGELASAN TUNGSTEN INTER GAS (TIG) TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN STRUKTUR MIKRO PADA BAHAN BAJA SETELAH DI QUENCHING, *majalah ilmiah, momentum 15* (2)

Harsono Wiryo Sumarto, P., Dr I. Pradnya Paramita (2000), Teknologi Pengelasan Logam, P.T

Nurdin, H. (2020). PERENCANAAN ELEMEN MESIN (*Elemen Sambungan dan Penumpu*). UNP PRESS

Priambodo Bambang, Amstead B.H. (1995) Teknologi Mekanik Jilid (2)

Setiawan , A., & Wardhana Y.A, Y. (2006). Analisa Ketangguhan dan Struktur Mikro Pada Daerah Las dan HAZ Hasil Pengelasan Sumerged Welding pada Baja SM 490. *Jurnal Teknik Mesin* , 8(2), 57-63.

