

DAFTAR PUSTAKA

Saito, S., & Surdia, T. 2005. Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: Pradnya Paramita (Hal 4-7)

Sularso dan Kiyokatsu Suga, 2008, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Cetakan keduabelas, Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Sumber : Heinz, 1979 (Hal 24)

Sumber : Hibbeler R.C,1997 (Hal 31)

Wiriyosumarto Harsono dan Okumura T, 2000, Teknologi Pengelasan Logam. Cetakan kedelapan, Jakarta: Pradnya Paramita.

<http://websni.bsn.go.id/index.php?snimain/sni/detail/sni/7243> (diakses pada 19 January 2023)
(Hal 6)

<https://slv.co.id/tipe-sambungan-pengelasan>

<https://slv.co.id/tipe-sambungan-pengelasan>

<https://solusibaja.co.id/produk-produk-besi-baja-dan-logam/besi-assental>

<https://www.acmeplastics.com/what-is-acrylic-plexiglass>

<https://www.suryalogam.com/stainless-steel>