

DAFTAR PUSTAKA

- Irfan. 2019. MEMBANGUN MESIN PRES SISTEM HIDROLIK DENGAN SUDUT BERVARIASI UNTUK MENEKUK PLAT. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera utara.
- Kalpakjian, Schmid. 2009. “Manufacturing Engineering and Technology”. Addison Wesley, New York.
- Kemendikbud. (2013). Teknik Pemesinan Gerinda 1. 1, 157.
- M. Ir. Sularso, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Pradnya Paramita, 1997
- M.P Groover. 2010. “Fundamentals of Modern Manufacturing”. John Willey & Sons, United States of America.
- Pratowo, Bambang., Witoni, dan Prastyo. 2021. RANCANG BANGUN MESIN PENEKUK PLAT DENGAN SISTEM HIDROLIK TEBAL PLAT 4MM. Bandar Lampung : Universitas Bandar Lampung.
- Suyitno. 1995. “Mekanika teknik 2”. Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik.
- Spivakovsky A. dan V. Dyachkov. 1965. Conveyors And Related Equipment. Moscow