

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmadi. (2019, October rabu). *pengelasan.net*. Retrieved agustus jumat, 2020, from brainly: <https://.co.id/162646#readmore>
2. BangC. (2014, desember 02). *Sebutkan dan jelaskan jenis-jenis dan fungsi pegas*. Retrieved agustus jumat, 2020, from brainly: <https://brainly.co.id/tugas/1626746#readmore>
3. Firmansyah. (2010). *Rancang Bangun Mesin Gergaji Acrylic*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Pandawa, T. j. (2016). *Rancang Bangun Mesin Scroll Saw*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Suga, S. d. (2004). *dasar perencanaan dan pemilihan bahan elemen mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
6. Sugiarto, S. T. (1986). *Mengambar Mesin Menurut ISO*. Jakarta: Pradnya Paramita.