

DAFTAR PUSTAKA

1. [http://Pusat-lingkarang.com/2017/11/mesin-gerinda-datar-surface-grinding, html](http://Pusat-lingkarang.com/2017/11/mesin-gerinda-datar-surface-grinding.html). (2017, 11 9). Dipetik 7 15, 2020, dari [http://Pusat-lingkarang.com/2017/11/mesin-gerinda-datar-surface-grinding, html](http://Pusat-lingkarang.com/2017/11/mesin-gerinda-datar-surface-grinding.html): www.mesin-gerinda-datar.com
2. Abdul, A. (2007). Pengaruh Perlakuan Panas. *e-journal*.
3. Ekajati, A. L. (2013). Perencanaan Proses Permesinan. *Perencanaan Permesinan Fakultas Teknik Mesin Universitas Gunadarma*, 3.
4. Harfit, A. R. (2009). Jurusan Teknik Mesin. *Elemen Mesin 1*, 1-20.
5. Harsokoemo. (2004). *Analisis Perancangan mesin penghancur Plastik*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
6. Ibrahim, S. (2016). *Kajian perbandingan komposisi kimia , sifat mekanik, dan ketahanan aus terhadap baja perkakas AISI D2*. Bandung: Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara ITB.
7. Latief, & Dkk. (2016). *Perancangan Poros dan mata pisau Mesin pencacah plastik*. Jakarta: Unkris (Diakses 13 September 2013).
8. Maloney. (1989). Rancang Bangun. *Mesin Pencacah Plastik*, 105-121.
9. Nofriadi, I. N., & Rusmardi. (2014). Pengembangan mesin pencacah sampah / limbah plastik dengan sistem crusher dan silinder pemotong tipe red. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi* (hal. 12). Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta.
10. Schey, A. (2009). *Proses Manufaktur*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.