

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ulrich Fischer, dkk. 2016 . “*Mechanical and Metal Trades Handbook*. Penerbit *Design office of Verlag Europe-Lehrmittel, Leinfelden-Echterdingen, Germany*.
2. Djokosetyardjo. 1994. *Ketel Uap*. Penerbi Paradivya Paramita Pustaka Teknologi dan Informasi.
3. J.P. Holman dan E. Jasiti. 1994. *Perpindahan Kalor*. Penerbit Erlangga
4. Powered by team Pelajaran.co.id . 2019. “Materi Perpindahan Kalor”. Diambil dari Website : <https://www.pelajaran.co.id/2016/08/perpindahan-kalor-konduksi-konveksi-radiasi.html>  
( Diakses pada 20 Juni 2019 )
5. Pramana, Ari. 2012. *Jenis-jenis plastik*. Diambil dari website : <http://kimiaringgostar.blogspot.com/2012/05/plastik.html> .  
( Diakses pada 22 Juni 2019 )
6. Elkan, Michael. 2017 . “jenis-jenis mesin gerinda”. Diambil dari website : <http://pusat-lingkaran.blogspot.com/2017/04/jenis-jenis-mesin-gerinda-dan-fungsinya.html>  
( Diakses pada 22 Juni 2019 )
7. Hasan, Andriyanto. 2015. “Titik Berat”. Diambil dari website : <http://fisikazone.com/titik-berat/>  
( Diakses pada 28 Juni 2019 )
8. Team Wikipedia. 2019. “Materi Tekanan”. Diambil dari website : <https://id.wikipedia.org/wiki/Tekanan>  
( Diakses pada 28 juni 2019 )
9. Agustanto. 2018 . “Jenis-jenis elemen pemanas” : Diambil dari wesbite : <https://penjualheater.blogspot.com/p/tentang-heater.html>  
( Diakses pada 2 juli 2019 )
10. Pratiwi. 2006. “Limbah Plastik : Diambil dari website : <https://praktikumpratiwi.blogspot.com/p/penelitian-limbah-plastik.html>  
( diakses pada 2 Juli 2019 )