

## Daftar Pustaka

1. <http://goalltech.com/industries/:2011,product>
2. rahmad.pengguna alat angkut  
<file:///c:/users/rahmad/Documents/data/%La.pdf>. Diunduh pada 30 juni 2018
3. fajri,Muhammad.2015 rancang bangun alat angkut.palembang: tidak diterbitkan
4. Muhammad,vikri.2017 rancang bangun alat bertenaga motor listrik Palembang : tidak diterbitkan
5. Anonim <http://www.hartech.co.id/post/berita/mengnal-motorlistrik-dan-kegunaanya.html#.wzxoutuzbiu> di akses pada juni 2018
6. Arhando,pramdia.2018.<https://ekonomi.kompas.com/read/2018/01/16/090100826/melihat-pltb-sidrap-tenaga-motorlistrik-pertama-di-indonesia> diakses pada juli 2018
7. Anonym.2018. <http://dedesuhaya.blogspot.com/2018/07/listrik-tenaga-mekanik-.html>.diakses pada taggal 2 juli 2018