

## DAFTAR PUSTAKA

1. <http://mynewsblogpengetahuanbahan.blogspot.co.id/> ( Diakses, 1 April 2016)
2. <http://faisalpupa.blogspot.co.id/2011/09/metoda-pembuatan-komposit.html>  
( Diakses, 1 April 2016)
3. <https://teknikforever.wordpress.com/2013/04/21/pengujian-tarik-pengujian-logam-teknik/> ( Diakses, 1 April 2016)
4. <http://abdi94.blogspot.co.id/2014/06/pengujian-impact.html> ( Diakses, 1 April 2016)
5. [http://hunihindra.blogspot.co.id/2014/12/v-behaviorurldefaultvmlo\\_12.html](http://hunihindra.blogspot.co.id/2014/12/v-behaviorurldefaultvmlo_12.html)  
( Diakses, 1 April 2016)
6. <http://desainmold.blogspot.co.id/2010/02/penyusutan-bahan-shrinkage.html>  
( Diakses, 1 April 2016)
7. <http://penjagahati-zone.blogspot.co.id/2011/01/definisi-dan-macam-macam-tegangan.html> ( Diakses, 2 April 2016)
8. <http://rumushitung.com/2013/04/06/gaya-pegas-fisika/> ( Diakses, 2 April 2016)
9. Ir. Sularso, MSME, “*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*”, Institut Teknologi Bandung.
10.  
[https://id.wikibooks.org/wiki/RumusRumus\\_Fisika\\_Lengkap/Gaya\\_dan\\_tekanan](https://id.wikibooks.org/wiki/RumusRumus_Fisika_Lengkap/Gaya_dan_tekanan)  
( Diakses, 2 April 2016)
11. Ir. Sailon, M.T, “*Elemen mesin I*”, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

# LAMPIRAN