

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan standar nasional., Baja tulangan beton, <http://sisni.bsn.go.id>, diunduh 21 maret 2014
2. Besta., Pengertian dan fungsi baja beton, www.bestasblog.com, diunduh 21 maret 2014
3. Fazri, Andry., 2009, Laporan akhir, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
4. Ginting, Muchtar., 2010, Modul ajar perancangan, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
5. Lauw Tjun Nji., 2010, Besi tulangan : parameter, diunduh 27 april 2014
6. Putri, fenoria., modul kuliah teknologi mekanik 2, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
7. Saputra, Hans., Besi Beton , Besi Beton Krakatau Steel Marking KS, diunduh 3 Juni 2014
8. Yunus, Moch., 2010, Mekanika teknik 1, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
9. <http://yefrigan.wordpress.com/?s=tegangan+regangan>, diunduh 5 juni 2014