

DAFTAR PUSTAKA

1. *Campbell, John (2003). Pengecoran*
<https://id.wikipedia.org/wiki/Pengecoran>, 24 Febuari 2016
2. *Abdulah, Dendi (2008). Teknik Pengecoran Logam* <https://indonesia-mekanikal.blogspot.com/2008/03/teknik-pengecoran-logam.html>, 27 Febuari 2016
3. *Khoirumansyah (2012). Macam Macam Cetakan Logam*
<http://khoirumansyahbtr.blogspot.com/2012/11/macam-macam-cetakan-logam.html>, 15 Maret 2016
4. *Pratama, Arisandi (2002). Prinsip Dasar Pengecoran Logam*
http://www.academia.edu/9361762/Proses_pengecoran.PPT, 17 Maret 2016
5. *Fernandes, Agustin (2012). Pembahasan dan Definisi Tentang Aluminium*
<http://kimiatip.blogspot.com/2012/12/aluminium.html>, 1 April 2016
6. *PPIC (2011). https://hapli.wordpress.com/non_ferro/aluminium-alloy/*, 8 April 2016
7. *Setyawan, Indra (2013). <http://bukankopipaste.blogspot.co.id/2013/01/cara-pembuatan-kuningan.html>*, 8 April 2016
8. *Sumanto (1994). PENGETAHUAN BAHAN untuk Mesin dan Listrik.*
Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
9. *Surdia Tata dkk (2000). Teknik Pengecoran Logam. Jakarta: PT Pradnya Paramita.*
10. *Taufik, Z Muh (2012). <http://eprints.uny.ac.id/8335/3/bab%20%20-09508131012.pdf>*, 23 Maret 2016
11. *PT. PLN (PERSERO) (2016). PENYESUAIAN TARIF TENAGA LISTRIK (TARIF ADJUSTMENT) BULAN JULI 2016* http://www.pln.co.id/wp-content/uploads/2016/07/07_TA.png, 3 Juli 2016