**DAFTAR PUSTAKA**

1. <http://en.wikipedia.org/wiki/Clamp>, diakses tanggal 20 Januari 2012.
2. Surdia, Tata. dan Saito, Shinroku., (2005), *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan ke-5. Jakarta : Pradnya Paramitha.
3. ASM Handbook Vol 15. (1996), *Casting Aluminium and Aluminum Alloys*, Third Printing. Ohio USA : ASM International.
4. Damisih, (2008), Skripsi : *Pengaruh Penambahan Modifier Strontium Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanis Paduan Aluminium AC8A Hipereutektik*. Depok : FT UI.
5. Trijati, Lukfawan, (2008), Skripsi : *Pengaruh Fading Pada Paduan AC4B Dengan Penambahan 0.072wt% Titanium Hasil Low Pressure Die Casting*. Depok : FT-UI.
6. Degarmo, E. Paul., (1997), *Materials and Process in Manufacturing*. USA :John Willey & Sons Inc.
7. Yulia, Herti., (2001), *Pengaruh Solution Treatment Terhadap Proses Stretching Pada Pesawat Terbang Airbus A320 Skin 3 Seri Aluminium 2014*. Bandung : Teknik Metalurgi UNJANI.
8. <http://www.substech.com/temperdesignationofaluminumalloys>. Diakses tanggal 20 Desember 2011.
9. <http://wandiwahyudi.web.id/dasarpengecoranlogam(casting)>. Diakses tanggal 20 Desember 2011.
10. Surdia, Tata. dan Chijiiwa, Kenji., (2000), *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan ke-8. Jakarta: Pradnya Paramitha.
11. <http://www.ndted.org/EducationResources/CommunityCollege/Materials/Introduction/polymers.htm>. Diakses tanggal 17 Januari 2012.
12. [http://okasatrianovyanto.blogspot.com*/pengujiankekerasan*](http://okasatrianovyanto.blogspot.com/pengujiankekerasan). Diakses tanggal 1 Desember 2011.
13. Nayar, Alok, (2005), *Testing of Metals*. New Delhi : Tata McGraw-Hill
14. <http://ponimanmultin.blogspot.com/Metalografi>. Diakses tanggal 15 Januari 2012.
15. <http://jokoaprilanto.blogspot.com/Teoriatomicemissionspectrometer> .Diakses tanggal 01 Desember 2011.
16. ASM Speciality Hand Book*, (1996), Aluminum and Aluminum Alloys.* Ohio USA : ASM International
17. Mondolfo, L. F, (1976), *Aluminum Alloys Structure & Properties*. England : Butterworths.