

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook (1998). Vol 15 : *Casting*. ASM International
- Buckley, D.H. (1981). *Surface effects in adhesion, friction, wear and lubrication*. Elsevier, Amsterdam
- Dwi T.W dan Y. Kaelani. (2012). *Studi Eksperimental Laju Keausan (Specific Wear Rate) Resin Akrelik dengan Penambahan Serat Penguat pada Dental Prosthesis*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November. Penerbit ITS Press
- F. Havlicek and T. Elbel. (2011). *Geometrical modulus of a casting and its influence on solidification process*, Ostrava-Poruba : Technical University of Ostrava. Publishing Academi of Seciences
- Heine and Richard W.(1976). *Principle of Metal casting*. New Delhi: Tata McGraw Hill Publishing Company LTD
- Jain, P.L. (2003). *Principle of foundry Technology*. New Delhi: Tata McGraw Hill Publishing Company LTD
- Jefri S.Bale. (2010). *Perubahan Faktor Keausan Die Drawn UHMWPE Akibat Tegangan Kontak untuk Aplikasi Sendi Lutut Tiruan*. Tidak dipublikasikan. Kupang : Universitas Nusa Cendana
- S. Kalpakjian and S. Schmid. (2008). *Manufacturing Processes For Engineering Materials*. New Jersey: Prentice Hall
- Kimura, Y. (1983). *Mechanisms of wear—the Present State of Our Understanding*, Transactions JSLE, Vol.28, pp. 709-714.
- Koen M (2012). *Pengaruh penggunaan ripoxy sebagai bahan pengikat pada pembuatan batu gerinda tangan 4 inch*. Tidak dipublikasikan. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Laporan Praktikum Pengecoran Logam* Jurusan Teknik Mesin Universitas Brawijaya
- Metal Handbook (1985) Ninth Edition, Volume 8, Mechanical Testing, ASM
- H. Sudjana. (2008). *Teknik Pengecoran Logam I*. Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan.
- Surdia T dan K. Chijiwa (1986) *Teknik Pengecoran Logam*. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha
- Surdia, Tata. (1999). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha
- Surdia, Tata. (2000). *Teknik Pengecoran Logam, (cetakan kedelapan)*. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha