

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian. A, 2010. Handout Teori Pembentukan Bahan, Teknik Mesin Univeristas Negeri Yogyakarta
- Bacon Alice Louise, 2003. *A Tachnical Study Of The Alloy Composition Of Brass Wind Musical Instrument 1651-1867 Utilizing Non-Destructive X-Ray Fluorescence*. Institute of Archaeology University College London. University of London
- Budi Harjanto, Suyitno, 2008, Pengaruh temperatur tuang dan temperatur cetakan pada high pressure die casting (HPDC) berbentuk piston paduan Aluminium Silikon, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Calicut, Vin, 1996, *Brasses Design Compendium*. CDA Publication no. 117. St Albans, Herts: Copper Development Association.
- Callister Jr, W.D. (2001). *Fundamentals of Materials Science and Engineering, An Interactive e. Text, Seventh Edition*, New York, USA: John Wiley & Sons.
- Equilibrium Diagrams, Selected copper alloy diagrams illustrating the major types of phase transformation, Copper Development Association, CDA Publication No 94, 1992 , <http://copperalliance.org.uk> diakses tanggal 22 Juni 2017 pukul 23.40 Wib
- Krisnanto, 2010. Studi Kuantitatif Urutan Proses Pembuatan Gamelan Jenis Bonang Pelong Nada 1 (Siji), Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kuswanto Heru, dkk, (2014). *Kajian Spektrum Warna Bunyi Saron Ricik Gamelan Kanjeng Kyahi Nagawilaga Dari Keraton Ngayogyakarta Hadiningrat*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mahendra dkk, (2014). *An Overview of Forging Processes with Their Defects*. Government College of Engineering, Aurangabad, Maharashtra, India.
- Mardjono Suswosuwarno. 1995. *Aspek Metalurgi Pada Proses Pembentukan Logam Lembaran* . Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Muljono, Suprpto, Y, Hariadi, M, 2012, *Sintesis Nada Saron Menggunakan Pitch Shifting Phase Vocorder Untuk Standarisai Suara Saron*, ISBN: 9786029876802, Pebruari 2012, Proceeding KNSI 2012 Stikom Bali, Bali

- Paryono, 2009, Aplikasi Tekanan Vakum Pada Cetakan Logam Sistem Grafitasi Untuk Menurunkan Porositas Pada Pengecoran Paduan Aluminium AlSiCu, Politeknik Negeri Semarang.
- Priambadi dkk, 2009, Pengaruh Proses *Forging* Terhadap Sifat Ketangguhan Retak Dan Kekerasan Material Perunggu Sebagai Bahan Gamelan, Universitas Udayana Bandung.
- Prof. Sidney H. Avner. *Introduction-to-Physical-Metallurgy*. 2nd Edition. Tata McGraw-Hill Education. New York City Community College. City University of New York.
- Raghavan, V. 2012, *Physical and Metallurgy: Principle and Practice*. 2nd Edition, PHI Learning Private Limited, New Delhi
- Slamet, Sukis, 2016, Perancangan Mesin High Pressure Die Casting/HPDC untuk memproduksi produk gamelan. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Sofyan dan Basori, (2016). *Effects Of Deformation And Annealing Temperature On The Microstructures And Mechanical Properties Of Cu-32%Zn Brass* . Universitas Indonesia. Depok
- Sugeng, Sudrajat. (2000). *Basic Forging Die Design*. PT. Menara Terus Makmur
- Sugita, IKG, 2007, Analisa Media Pendingin Pada Proses Pendinginan Gamelan Bali, Universitas Udayana Bali
- Syahroni, Ahmad, 2007, Karakteristik Getaran pada Baja yang Mendapatkan Proses Penepaan, Teknik Mesin dan Industri, UGM, Yogyakarta
- Untung Nugroho, 2009, Pengaruh Struktur Mikro Dan Kandungan Karbon Pada Kekerasan Coran Kuningan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Wahyuni Ika dkk. 2014. Uji Kekerasan material dengan metode rockwell. Universitas Airlangga. Surabaya
- Wibowo, 2007, Pengaruh Tegangan Sisa Terhadap Frekuensi Nada Dasar Perunggu, Pascasarjana Tm, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta