



## DAFTAR PUSTAKA

ASTM Handbook E18, 2002, *Volume 02.02 Aluminum and Magnesium Alloys*, American: American Society for Testing and Material

Beumer, B.J.M., 1994, *Ilmu Bahan Logam*, Jilid satu, Terjemahan B.S. Anwir, Jakarta: Penerbit Bhratara

Amstead, B.H., Myron L. Begemen dan Phillip F. Ostwald. 1997. *Teknologi Mekanik jilid I*. Jakarta: Erlangga.

Budiyono, 2000. *Statistika Dasar Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.

Edih S. 1996. *Pengujian Logam*. Bandung: Angkasa.

Surdia.T, Saito.S., 2005. *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan keenam, PT.Pradnya Paramita, Jakarta.

Surdia T, Chijiwa K, 1996., *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan Ketujuh, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Suharto, 1995. *Teori Dan Pengaturan Teknik*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.

Wahyudi. 1997. *Sifat Kuat Tarik Paduan Al-Cu-Si Dengan Cetakan Permanen (Logam) Dan Cetakan Pasir*. BULETIN IPT, No. 4 Vol. III Edisi Oktober / November 1997. Bandung .



**pengaruh penambahan inokulan Cu terhadap kekuatan mekanik pada material Al-Si**  
KEVIN CASEY, Nugroho Santoso, S.T.M.ENG

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA