

DAFTAR PUSTAKA

1. Tito, Arifianto., 2017. STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH PENAMBAHAN Al_2O_3 TERHADAP KEKUATAN TARIK PADA *ALUMINIUM MATRIX COMPOSITE*. Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
2. B.V. Madhu, K. Pralhada Rao and D.P Girish., 2012. *Investigation of Effect of Thermal Stresses on Damping and Thermal Expansion Behavior of Al/ Al_2O_3 Metal Matrix Composites*. Mechanical Engineering Department, JNTU College of Engineering Anantapur (AP), India.
3. Adhi Setiawan, Arita Rochma Nilasari, dan M. Asri., 2016. ANALISIS SIFAT MEKANIK KOMPOSIT Al 2075 *INFORCEMENT* DENGAN *ELECTROLESS* ABU DASAR BATUBARA. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya (PPNS).
4. Gibson, Ronald F. 1994. Principles of Composite Material Mechanics. New York : Mc Graw Hill, Inc.
5. Bambang Prasetyo 2006. Metode Kuantitatif : Teori dan Aplikasi. Raja Grafinf=do Persada : Jakarta