

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, M faizin, Sulardjaka, 2013. “ Pengaruh Holding Time Pada Proses Age Hardening Terhadap Kekerasan Komposit AL-CU Yang Diperkuat Serbuk FLY ASH”. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Albin. M S, Syahrul. A (2013), Karakterisasi Komposit Matriks Logam Al-SiC Pada Produk Kanvas Rem Kereta Api, Jurnal e-Dinamis, Volume. 6, No.2 ISSN 2338-1035 Universitas Sumatra.
- Annual Hand Book ASTM E23 – 02, Standard Test Method for Notched Bar Impact Testing of Metallic materials1.
- ASTM E18-03<sup>E1</sup>, (2004), Standard Test Method for Rockwell Hardness of Metallic Materials. Amir Khanlaur dan B. Niroumand. 2010. Synthesis And Characterization Of 356-SiCp Composites By Stir Casting And Compcasting Methods. Department Of Material Engineering, Isfahan University.
- Sudharto SH .Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro Jl. Prof. Tembalang, Semarang 50275.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif.
- Surdia, T. dan Saito, S., 1992, “Pengetahuan Bahan Teknik”, P.T Pradnya Paramitha, Jakarta.