

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Fuad. (2013). *Komparasi Heat Treatment Terhadap Sifat-Sifa Mekanis Material Ring Piston Baru dan Bekas*. FPTK IKIP Veteran Semarang.
- Andersson Peer, Tammien Jaana, Sandstrom Carl-Erik. (2002). *Piston Ring Tribology. Literature survey*. VVT Tiedotteita- Research Notes 2178.
- Darmawi, Putra Indra A.M. (2009). *Perbedaan Struktur Mikro, Kekerasan, dan Katangguhan Baja Hq 705 Bila Diquench dan Ditemper Pada Media Es, Air dan Oli*. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- Djaprie Sriati. (1981). *Teknologi Mekanik*. Jilid I. Jakarta : PT. Bumi Gelora Utama.
- Krisdianto E.H, Solechan, Raharjo Samsudi. (2013). *Analisa Peningkatan Siifat Mekanik Material Ring Piston Top Komperesi Yamaha Jupiter Z Dengan Proses Heat Treatment*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nukman, Wijaya S.R. (2008). *Analisa Pengaruh Perlakuan Panas Austemper Pada Besi Cor Nodular Non Paduan Terhadap Perubahan Struktur Mikro dan Perubahan Sifat Mekanis*. Universitas Sriwijaya.
- Solechan, Raharjo Samsudi, Rubijanto. (2012). *Peningkatan Sifat Mekanik Material Ring Piston Bekas Sepeda Motor Supra X Dengan Proses Heat Treatment*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Yani Swi Rina, Pramoto Tri, Cahyono Hendro. (2008). *Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Struktur Mikro Logam ST 60*. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Pontianak.
- Bramfitt. "Metllographer's Guide: Irons and Steels : Irons and Steels." 2002.
- Warmuzek. "Alumunium-silicon Casting Alloys : Atlas of Microfractographs." 2004.