

## DAFTAR PUSTAKA

1. Afif, Fahmi Ainun. *Pengaruh Proses Normalizing Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Pipa SA 179 Yang Telah Mengalami Pembengkokan*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
2. Cahyono, Azis. 2015. Heat Treatment (Perlakuan Panas) Dengan cara Normalizing , Jurusan Teknik Mesin , Universitas Negeri Semarang , Semarang
3. Jokosisworo, Sarjito. "Pengaruh Normalizing Dengan Variasi Waktu Penahanan Panas (Holding Time) Terhadap Sifat Mekanik Baja ST 46." *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan* 15.2 (2018): 68-73.
4. Kumayasari, Magdalena Feby, and Arif Indro Sultoni. "Studi Uji Kekerasan Rockwell Superficial VS Micro Vickers." *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri* 2.2 (2017).
5. Hotmartua, Hotmartua. *Pengaruh Proses Tempering dan Normalizing terhadap Baja Pegas Daun*. Diss. Universitas Negeri Padang, 2017.
6. Hudha, Miftaqul. *Analisa Rekondisi Baja Pegas Daun Bekas SUP 9A Dengan Metode Quench-Temper Pada Temperatur Tempering 480° C Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
7. Hidayat, Wahyu. "KLASIFIKASI DAN SIFAT MATERIAL TEKNIK SERTA PENGUJIAN MATERIAL." (2019).
8. Sumiyanto dan Abdunnaster, 2001, "Pengaruh Proses Hardening dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Baja Karbon Sedang Jenis SNCM 447", Institut Sains dan Teknologi, Jakarta
9. Surdia, T.; Saito, S., 1999, Pengetahuan Bahan Teknik, Cetakan ke-4, PT. Pradnya Paramita, Jakarta

10. Purboputro, Pramuko Ilmu. "Peningkatan Kekakuan Pegas Daun Dengan cara Quenching." *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin* 10.1 (2017).