

## DAFTAR PUSTAKA

- Dieter 1987 Menguasai Prosedur Pengujian Kekerasan Brinell, Vickers Dan Rockwell Universitas Negeri Yogyakarta Pada Mey 2015, ([https://Docplayer. Info/30391 577-Bab-1 -Pengujian-Kekerasan. Html](https://Docplayer.Info/30391577-Bab-1-Pengujian-Kekerasan.Html)).
- Indra, S.Dan Nur M.S., 2008 Meningkatkan Mutu Baja Sup 9 Pada Pegas Daun Dengan Proses Perlakuan Panas Sintek Jurnal Februari2016, ([https://Jurnal. Urnj.Ac.Id/Index. Php/SintekArticleNiew/93](https://Jurnal.Urnj.Ac.Id/Index.Php/SintekArticleNiew/93)).
- Istiqlaliyah, H &, Rhohrnan, F., 2016, Pengaruh Variasi Temperatur Annealing Terhadap Kekerasan Sambungan Baja St 37 Pada: 05 Januari 2017, ([https://Media. Neliti. Corn/Media/Publications/1 76995-Id-Pengaruh-Variasi- Temperatur-Annealing-Te.](https://Media.Neliti.Corn/Media/Publications/176995-Id-Pengaruh-Variasi-Temperatur-Annealing-Te.)).
- Lanal S.N., 2017 Pengaruh Proses Annealing Terhadap Perubahan Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Pipa Sa 179 Yang Telah Mengalami Pembengkokan, Mei 2016 ([https://1 23dok.Com/Docurnent/Qv876nlz](https://123dok.Com/Docurnent/Qv876nlz)).
- P, Trihutorno Pr 2014, Pengaruh Proses Annealing Pada Hasil Pengelasan Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon Rendah Pada 1 April 2014,( [https://Docplayer. I nfo/30775543-Pengaruh-Proses-Annealing-Pada-Hasil-Pengelasan-Terhadap-Sifat-Mekanik-Baja-Karbon-Rendah. Html](https://Docplayer.I nfo/30775543-Pengaruh-Proses-Annealing-Pada-Hasil-Pengelasan-Terhadap-Sifat-Mekanik-Baja-Karbon-Rendah.Html)).
- Sairul Effendi, 2009 Pengaruh Perbedaan Waktu Penahanan Suhu Stabil Terhadap Kekerasan Logam Pada: 1 Oktober 2012, 06:18 Wib, ([https://Jurnal. Polsri.Ac. Id/Index. Php/AustenitArticleNiew/89](https://Jurnal.Polsri.Ac.Id/Index.Php/AustenitArticleNiew/89)).
- Subagiyo Dan Listiono, 2016, Studi Perlakuan Panas Ternperatur Terhadap Perubahan Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Hq 760 Pada 26 Oct 2020 03:17 Wib, ([Http://Repository. Univ-Tridinanti.Ac. Id/2 115/](http://Repository.Univ-Tridinanti.Ac.Id/2115/)).
- Suherman, 1988, Pengaruh Proses Annealing Pada Hasil Pengelasan Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon Rendah, Pada 23 November 2018, ([https :/I/Www. Researchgate. NetIPublication/329 1 44385\\_Pengaruh\\_Proses \\_Annealing\\_Pada\\_Hasil\\_Pengelasan\\_Terhadap\\_SifatMekanik\\_Baja\\_Karb on\\_Rendah](https://www.Researchgate.NetIPublication/329144385_Pengaruh_Proses_Annealing_Pada_Hasil_Pengelasan_Terhadap_SifatMekanik_Baja_Karbon_Rendah)).