

DAFTAR PUSTAKA

- Ilannuri, V. A. 2016. *Pengaruh Variasi Sudut Bending Pipa Seamless Sch 40 Terhadap Ketahanan Korosi Pada Media Air Laut*. Skripsi. Jember; Universitas Jember.
- Jokosisworo, S. 2012. *Studi Komparasi Pipa Sch 40 Galvanize Dengan Sch 40 Non Galvanize Pada Sistem Pipa Ballast Dikaji Dari Segi Teknis Dan Ekonomis*. Bandung; Universitas Diponegoro.
- Setiawan, D. 2019. *Pengaruh Variasi Sudut Dan Pengisian Pada Proses Pembengkokan Pipa Terhadap Perubahan Diameter, Tebal Dan Kekerasan Pipa Baja St 37*. Skripsi. Malang; Universitas Muhammadiyah Malang.
- Surahto, A., N. laura dan Perdi. 2016. *Pengaruh Pengisian Pasir Dan Lilin Terhadap Kualitas Pembentukan Batang Silinder Pipa*. Bekasi; Universitas Islam 45.
- Pandu, E. dan W. Sulistiyowati. 2015. *Peningkatan Kualitas Proses Bending dengan Mengintegrasikan Metode 8 Step dan Seventools di PT. XYZ*. Jurnal saintek 2.
- Putri, M. A., R. Imam dan Heri. 2012. *Studi Laju Korosi Dan Surface Morfologi Pipa Bawah Laut Api 5l Grade X65 Dengan Variasi Sudut Bending*. Surabaya; Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Its).
- Putra, F. A. 2016. *Analisis Elemen Hingga Pada Proses Bending Pipa Berpenampang Lingkaran Dan Elips Dengan Laser*. Thesis. Surabaya; Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Insani, N. M. 2019. *Analisis Struktur Micro Material Baja Karbon Rendah (St 37) Sni Akibat Proses Bending*. Universitas Negeri Makassar.
- Maimun., Y. Ilyas dan Dailami. 2018. *Pembuatan Mesin Bending Pipa*. Lhoksumawe; Jurnal Mesin Sains Terapan 2 (2).
- Endramawan dkk. 2017 *Aplikasi Non Destructive Test Penetrant Testing (Ndt-Pt) Untuk Analisis Hasil Pengelasan Smaw 3g Butt Joint*
- Faisal, Hendri. 2017. *Karakterisasi Sifat Morfologi dan Unsur Kimia Batako dari Limbah Abu Batubara dan Limbah Industri Karet (Rubber Sludge)*
- Qomaruddin, M. 2018. *Studi Komparasi Karakteristik Pasir Sungai di Kabupaten Jepara*.
- Perdamean, S., Sebayang, M., Ginting, M. S., & S.K., D. (2007). *Pengaruh penambahan serbuk kayu terhadap karakteristik keramik cordierite berpori sebagai bahan filter gas buang*. Jurnal Teknik Kimia