

DAFTAR PUSTAKA

- Asmuni. (2019). PENGUJIAN STRUKTUR MIKRO BESI PEJAL BAJA S45C DENGAN MIKROSKOP DIGITAL 16 MP.
- Desi Mitra Sari, Sri Handani, Yuli Yetri (2013). PENGENDALIAN LAJU KOROSI BAJA St-37 DALAM MEDIUM ASAMKLORIDA.
- Dito Indiano (2011). Studi Laju Korosi Baja Karbon Untuk Pipa Penyalur Proses Produksi Gas Alam Yang Mengandung Gas CO₂ Pada Lingkungan NaCl 0,5 2,5 dan 3,5%.
- Franky Yonatan Hutauruk. (2017). ANALISA LAJU KOROSI PADA PIPABAJA KARBON DAN GALVANIS DENGAN METODE ELEKTROKIMIA.
- Muhammad Salafudin Bukhori. (2018). PENGARUH KADAR INHIBITOR EKSTRAK KULIT BUAH RAMBUTAN DAN KONSENTRASI LARUTAN HCL TERHADAP LAJU KOROSI BAJA S45C.
- Sasi Kirono, Azhari Amri. PENGARUH TEMPERING PADA BAJA S45C YANG MENGALAMI KARBURASI DENGAN BAHAN PADAT TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO.
- Syarizal dan Ade Irvan Tauvana . (2019). ANALISA KEKERASAN MATERIALBAJA S45C AKIBAT PENGARUH PENGELASAN OXY ACETYLENE.
- Utami Wahyuningsih, Halim Rusdji, dan Eko Sulistiyo. (2017). PENANGGULANGAN KOROSI PADA PIPA GAS DENGAN MRTODE CATODIC PROTECTION (ANODA KARBON) PT PGN SOLUTION AREA TANGERANG.
- Yamaniel Ginting. (2021). Ekstraksi Daun Sirsak (*Annoa Muricata L.*) Dengan Metode Meserasi Serta Aplikasinya Sebagai Imhibitor Korosi Seng.
- Yuli Purwanto. (2018). PENGUKURAN LAJU KOROSI STINLESS STELL DAN BAJA KARBON DENGAN METODE TAFEL DAN *POLARIZATION RESISTNCE*.