

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Setyo Pamungkas, Hani Prasetyo, Nani Mulyaningsih. (2018). *Pengaruh Variasi Temperatur Elektroplating Terhadap Ketebalan Lapisan Nikel Baja ST37.* <http://jom.untidar.ac.id/index.php/merc/article/view/121> (diakses tanggal 9 Juli 2019)
- Elvianto Dwi Daryono (2012). *Pengambilan Nikel Dari Limbah Pelapisan Nikel (Elektroplating) Dengan Proses Elektrolisis.* <https://purifikasi.id/index.php/purifikasi/article/view/80/323> (diakses tanggal 14 februari 2019)
- Febryan Andinata, Fredina Destyorini, Eni Sugiarti, Munasir, Kemas A. Zaini T. (2012). *Pengaruh pH Larutan Elektrolit Terhadap Tebal Lapisan Elektroplating Nikel Pada Baja ST 37.* <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa/article/view/161/80> (diakses tanggal 14 februari 2019)
- Hani Prasetyo, Yafi Akhmad Farid. (2018). *Pengaruh Variasi Waktu Elektroplating Nikel Terhadap Berat Lapisan Yang Diendapkan Pada Baja ST37.* <http://jom.untidar.ac.id/index.php/merc/article/view/126/pdf> (diakses tanggal 9 Juli 2019)
- I Ketut Suarsana, I Made Rasta, DNK Putra Negara. (2006). *Pengaruh Tegangan Listrik Dan Waktu Elektroplating Krom Keras Terhadap Ketebalan Lapisan Krom.* <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jem/article/view/2236/0> (diakses pada 15 februarui 2019)
- Imam Syafi'udin (2016). *Pengaruh Kadar Mangan (Mn) Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Baja Pduan Fe-17Cr-xMn Melalui Metode Peleburan.* <http://repository.its.ac.id/48808/> (diakses tanggal 9 Juli 2019)
- Lisa Puspita Sari (2018). *Analisa Kandungan Nikel (Ni) Pada Limbah Cair Dan Air Sumur Gali Serta Keluhan Kesehatan Pada Masyarakat Sekitar Industri Logam.* <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/87213> (diakses tanggal 9 Juli 2019)
- Marvin Suganda Gunawan (2016). *Pengaruh Penambahan Cromium (Cr) Terhadap Kekerasan Dan Stuktur Mikro Paduan Fe-Cr-Ni Melalui Proses Pengecoran*

- Menggunakan Electric ARC Furnace.* <http://repository.its.ac.id/41798/> (diakses tanggal 9 Juli 2019)
- Megasari Utami (2003). *Pengendapan Logam Perak Dengan Metoda Elektrolisis Internal.* <http://eprints.undip.ac.id/30962/> (diakses tanggal 9 Juli 2019)
- Pelajar (2012). *Pencemaran Lingkungan.* <https://duniaparapelajar.wordpress.com/tag/pengertian-pencemaran-lingkungan/> (diakses tanggal 13 februari 2019)
- Rahayu. (2009). *Elektroplating Logam Dasar.* (diakses tanggal 14 maret 2019)
- Ratih Diah Andayani, Siti Zahara Nuryanti, Reni Afriany, Abin Rais. (2016). *Analisa Pengaruh Jarak Katoda Dan Anoda Dalam Proses Elektroplating Aluminium Terhadap Ketebalan Lapisan.* <http://www.teknika-ftiba.info/teknika/index.php/1234/article/view/47> (diakses tanggal 9 Juli 2019)
- Saleh. (1995). *Karakteristik Nikel.* (diakses tanggal 14 maret 2019)
- Setyowati. (2012). *Korosi Pada Logam Kuningan.* (diakses tanggal 11 maret 2019)
- Sutresna. (2008). *Proses Pelapisan Bahan Padat Dengan Lapisan Logam Menggunakan Arus Listrik Melalui Suatu Larutan Elektrolit.* (diakses tanggal 13 maret 2019)
- Trethewey. (1991). *Kerusakan Logam Kuningan Akibat Korosi.* (diakses tanggal 10 maret 2019)
- Undiana Lestari (2004). *Elektrolisis Sistem AgCl-NH₄OH-EDTA (Aq) Dengan Variasi Kuat Arus.* <http://eprints.undip.ac.id/30987/> (diakses tanggal 9 Juli 2019)
- Widiyarta, I, Made. (2014). *Perubahan Kekasaran Permukaan.* (diakses tanggal 8 maret 2019)
- Yulia Syafana (2004). *Elektrolisis Larutan Perak Diamina Dengan Variasi Kuat Arus.* <http://eprints.undip.ac.id/30980/> (diakses tanggal 9 Juli 2019)