

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. *Shop Manual*. PT. United Tractors Tbk. Medan.
- Anonim, 2011. *Basic Mechanic Hydraulic Excavator Komatsu PC200-8*. PT. United Tractors Tbk. Medan.
- Anonim, 2022. *Hydraulic Cylinder Excavator Komatsu HD 785-5* PT. X Balikpapan.
- ASTM E92. 1997. "Standard Test Methods for Vickers Hardness and Knoop Hardness of Metallic Materials".
- ASTM A956-06. "Standard Test Method for Leeb Hardness Testing of Steel Products".
- Groover, Mikell P. (2010). "Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems 4th Edition". John Wiley and Sons, inc. Hoboken. New Jersey
- Huda, S. dan Purwanto (2005). *Teknologi Industri Elektroplating*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Schlesinger, M., & Paunovic, M. (Eds.). (2011). *Modern Electroplating*. John Wiley & Sons.
- Suarsana Ketut I, 2008, *Pengaruh Waktu Pelapisan Nikel Pada Tembaga Dalam Pelapisan Krom Dekoratif Terhadap Tingkat Kecerahan Dan Ketebalan Lapisan*, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM vol. 2 No. 1 (Juni 2008), Hal. 48-60.
- Tarwijayanto Danang, 2013, *Pengaruh Arus Dan Waktu Pelapisan Hard-Chrome Terhadap Ketebalan Lapisan Dan Tingkat Kekerasan Mikro Pada Plat Baja Karbon Rendah AISI 1026 Dengan Menggunakan CrO₃ 250 gr/l Dan H₂SO₄ 2,5 gr/l Pada Proses Elektroplating*, Surakarta, Teknik Teknik Mesin Fakultas Universitas Sebelas Maret.

- Basri H, 2016, Optimasi Desain Dimensi Silinder Arm Pada Hydraulic Excavator PC 1250-7, Jurusan D3 Otomotif dan Alat Berat, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Pratas K, 2016, Kelayakan Investasi Studi Kasus Alat Berat Bulldozer, Excavator Dan Dump Truck Dikota Manado, Manado.
- Arianda R, 2016, Analisa Kerusakan Hidrolik Bucket Cylinder Pada Excavator Komatsu CP-200 Di PT. Wiratako Mitra Mulia., Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Teuku Umar, Aceh.
- Panjaitan R, 2009, Research Of Chloride Test In Sulphate Acid Commodity., Jurusan Kimia, Fakultas Ilmu Pasti dan alam Universitas Gajah Mada Yogyakarta., Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas WR. Supratman, Surabaya.
- Tanoto Y, 2020, Perancangan Proses Remanufaktur Pada Komponen Otomotif., Program Studi Teknik Mesin., Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Steinhilper, R., 1998, Remanufacturing the Ultimate Form of Recycling, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart, Germany.
- Hermanto, K., 2015. Pengaruh Pencampuran Konsentrasi H_2CrO_4 Dan Gelatin Dalam Elektrolit Gel Terhadap Ketebalan Dan Kekuatan Lekat Lapisan Krom Pada Baja Dengan Metode Elektroplating, Surabaya: ITS.