

DAFTAR PUSAKA

- Kurniawan, Y., Arief, I., Amiadji, D., Teknik, J., Perkapalan, S., & Kelautan, T. (2015). *Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya
- Admin. (2019, December 26). *Korosi/Pengkaratan (Reaksi, Jenis, Penyebab dan Perlindungan)*. Kajianpustaka.com; Blogger.
<https://www.kajianpustaka.com/2019/12/korosi-pengkaratan-reaksi-jenis-penyebab-dan-perlindungan.html>
- Surbakti, Y.C. (2017). *Analisa laju korosi pada pipa baja karbon dan pipa galvanis dengan metode kehilangan berat*. Skripsi. “Tidak diterbitkan”. Fakultas Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Hatauruk, F.Y. (2017). *Analisa laju korosi pada pipa baja karbon dan pipa galvanis dengan metode elektrokimia*. Skripsi. “Tidak diterbitkan”. Fakultas Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Aryawati, I. A., Fitri, M., & Nurato. (2022). *Korosi dan pencegahan korosi pada Bahan Logam*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Puspito, P. G. (2023). ANALISIS LAJU KOROSI CARBON STEEL ASTM A283 GRADE A, STAINLESS STEEL AISI 304L DAN AISI 316L DALAM CAIRAN ASAM SULFAT TERHADAP VARIASI WAKTU (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS GRESIK
- Kukuh Adi Santoso, K. A. S. (2019). *ANALISA PENGARUH LAJU KOROSI PLAT BAJA ST 40 DAN STAINLESS STEEL 304 TERHADAP LARUTAN ASAM SULFAT* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO).
- Saputra, T. H. (2022). Analisis Laju Korosi pada Baja Karbon A36 dengan 3 Medium Korosif. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(2), 88-92.
- Abd Havid, A. A., Zulfika, D. N., & Rijanto, A. (2023, September). ANALISA LAJU KOROSI PLAT BAJA ST 40 TERHADAP LARUTAN NaCl KADAR 85%. In *SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK* (Vol. 2, No. 1, pp. 240-244).

- Purbonugroho, H. D. A., Suprihanto, A., & Haryadi, G. D. (2023). ANALISIS METODE PENGELASAN SMAW TERHADAP LAJU KOROSI DAN NILAI KEKERASAN PADA BAJA KARBON RENDAH AISI 1020. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 11(4), 227-234..
- MUHAMAD RUSDI WILDANURDI KHASIBUDIN, M. R. W. K. (2019). *ANALISIS LAJU KOROSI BAJA KARBON ST 60 TERHADAP LARUTAN HIDROGEN KLORIDA (HCl) DAN LARUTAN NATRIUM HIDROKSIDA (NaOH)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO).
- Misbakhul Munir Malindo, M. (2023). *ANALISA KOROSI PADA BAJA HOLLOW ASTM A 36 4x4 cm TERHADAP H₂SO₄, Air Laut, Dan NaOH* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS GRESIK).
- IVON ALDY, A. R. D. H. A. N. A. (2024). *ANALISIS LAJU KOROSI PADA PLAT BAJA ASTM A36 DALAM LARUTAN HCl, CH₃COOH, Dan AIR TAMBAK MENGGUNAKAN MAGNETIC STIRRER DAN NON MAGNETIC STIRRER* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS GRESIK).
- Umartono, A. S., & Setiawan, D. (2020). Analisa Laju Korosi Material Stainless Steel Grade SS304 dan Alloy UNS N08020 Terhadap Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida. *Wahana Teknik*, 9(1), 39-43.
- Dwiyoga, I. (2022). Analisis Pengaruh Alkalisasi NaOH Terhadap Serat Nanas sebagai Penguatan Bio Komposit. *Otopro*, 1-6.
- Sianturi, R. L., Suyati, L., & Astuti, Y. (2021). Korosi Besi dengan Elektrolit H₂SO₄ dan Karakterisasi Produk. *Greensphere: Journal of Environmental Chemistry*, 1(2), 39-42.
- Riadi, M. (n.d.). Stainless Steel (Definisi, Karakteristik, Kandungan dan Jenis-jenisnya). Retrieved from <https://www.kajianpustaka.com/2021/03/stainless-steel-definisi-karakteristik.html>
- Listanto, A. V. (2019). *ANALISIS KEKUATAN TARIK MATERIAL CHOPPED STRAND MAT FIBER COMPOSITE* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Assidqi, A. A. (2019). *PEMBUATAN ALAT PENCACAH BONGGOL JAGUNG BERPENGERAK MOTOR DIESEL DENGAN KAPASITAS 10KG/JAM*

(Doctoral dissertation, SEKOLAH TINGGI TEKNIK WIWOROTOMO
PURWOKERTO).

Deden, D. A., & Somawardi, S. (2021, August). PENGARUH KEKERASAN
BAJA ST. 60 DALAM PROSES CARBURIZING DENGAN
PENAMBAHAN SERBUK KARBON, ANTRASIT, ARANG KAYU YANG
DI IKUTI PENDINGINAN CEPAT. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi
Teknologi Terapan* (Vol. 1, pp. 175-181).