

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *Definisi Garam. July*, 1–23.
- Deglas, W., & Yosefa, F. (2020). PENGUJIAN KADAR YODIUM, NaCl DAN KADAR AIR PADA DUA MEREK GARAM KONSUMSI. *Agrofood*, 2(1), 16–21. <https://doi.org/10.63848/agf.v02n1.3>
- Eka, M. P. B. L. (2018). Analisis Elastisitas dan Karakterisasi Kimia Logam Baja SS 304, SS 310, dan Low Alloy dengan Menggunakan Tensile Test Machine. *TeknikM*, 1(April), 1–9.
- Fentz, V. (1962). Hypertensive Encephalopathy in a Child. *Acta Neurologica Scandinavica*, 38(4), 307–312. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0404.1962.tb01105.x>
- Laju, A., Variasi, B., Larutan, M., Cuka, A., Laut, A., Aurellia, C. B., Prayoga, N. S., Hardiansyah, A., Nury, D. F., Zulfikar, M., Agustina, A. N., Ardian, A. I., Putra, M. I., Studi, P., Proses, T., Petrokimia, I., Industri, P., Banten, P., Raya, J., & Bolong, K. (2025). *Jurnal Teknologi Kimia Mineral. September*.
- Mariah, Y., Akademi, D., & Djadajat, M. (2021). 464960-None-a713Fa5a. 2(3), 494–499.
- Nofri, M., & Taryana, A. (2017). Analisis Sifat Mekanik Baja Skd 61 Dengan Baja St 41 Dilakukan Hardening Dengan Variasi Temperatur. *Bina Teknika*, 13(2), 189. <https://doi.org/10.54378/bt.v13i2.218>
- Pudjiwati, S., Pranoto, H., & Arwati, G. A. (2024). Ulasan: Metode Pengujian Laju Korosi Pada Material Baja Karbon. *Technological & Mechanical Engineering Seminar*, 1, 29–40.
- Syaiful, A. Z., Dwita, J., Batu, R., Kimia, P. T., Teknik, F., & Bosowa, U. (2022). Analisis Laju Korosi Dan Lifetime. *Jurnal : Universitas Bosowa, Makasar, Indonesia*, 1–14.
- Syaodih. (2019). *Dokumentasi Menurut Pakar*. 32–42.

- Utomo, B. (2012). Jenis Korosi Dan Penanggulangannya. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Kelautan*, 6(2), 138–141. <https://doi.org/10.14710/kpl.v6i2.2731>
- Windari, G. A., & Sudarti, S. (2024). Mekanisme Terjadinya Hujan Dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 8(2), 11. <https://doi.org/10.30872/jtlunmul.v8i2.15466>