

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, K., Khan, S. A., & Khan, S. B. (2019). *Scanning Electron Microscopy: Principle and Applications in Nanomaterials Scanning Electron Microscopy: Principle and Applications in Nanomaterials Characterization*.
- Arianto, R. (2018). *Tugas akhir pengaruh material pengisi (filler) dan lebar celah pada sambungan brazing terhadap kekuatan tarik dan struktur mikro*.
- Aulia, U. A. (2019). *Analisis Sem (Scanning Electron Mycroscope) Dan Foto Mikro Antara Sambungan Alumlnium Seri 6 Dan Mild Steel Dengan Perlakuan Deep Etching. Analisis Sem (Scanning Electron Mycroscope) Dan Foto Mikro Antara Sambungan Alumlnium Seri 6 Dan Mild Steel Dengan Perlakuan Deep Etching*.
- Boopathi, M., Shankar, S., Manikandakumar, S., & Ramesh, R. (2013). *Experimental Investigation of Friction Drilling on Brass , Aluminium and Stainless. Procedia Engineering*.
- Ernawan, N. (2019). *SAMBUNGAN ALUMINIUM DAN KUNINGAN*.
- Girão, A. V., Caputo, G., & Ferro, M. C. (2017). *Application of Scanning Electron Microscopy–Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy (SEM-EDS). Comprehensive Analytical Chemistry*,
- Lucas Milhaupt. (2014). *Tips and techniques. Brazing Tips and Techniques*.

Maman, S. (2001). *Teknik Mengelas Asetilin Brazing Dan Las Busur Listrik.*

Möller, F., Grden, M., Thomy, C., & Vollertsen, F. (2011). *Combined Laser Beam Welding and Brazing Process for Aluminium Titanium Hybrid Structures,*

Morrissette, P. (2013). *Brazing & Soldering.*

Sugiyama, Y. (1989). *Brazing of aluminium alloys Brazing of aluminium alloys.*

Surdia, T., & Saito, S. (1985). *Pengetahuan Bahan Teknik.*

Wirjosumarto, H. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam.*

Yoga, S. (2019). *Analisis Scanning Electron Microscope (Sem) Pada Pengelasan Brazing Antara Aluminium Seri 1000 Dan Stainless Steel Seri 304 Dengan Penambahan Serbuk Tembaga.*