

## DAFTAR PUSTAKA

- Rusianto , T., 2009. HOT PRESSING METALURGI SERBUK ALUMINIUM DENGAN VARIASI SUHU PEMANASAN. *Jurnal Teknologi*, 2(1), pp. 89-95.
- Majanasastra, R. B. S., 2016. ANALISIS SIFAT MEKANIK DAN STRUKTUR MIKRO HASIL PROSES HYDROFORMING PADA MATERIAL TEMBAGA (Cu) C84800 DAN ALUMINIUM Al 6063. *Jurnal Imiah Teknik Mesin*, 4(2), pp. 15-30.
- Nst, F. A. K. & Isranuri, I., 2016. PENYELIDIKAN KARAKTERISTIK MEKANIK TARIK PADUAN ALUMINIUM MAGNESIUM (AL-MG) DENGAN METODE PENGECORAN KONVENSIONAL. *Jurnal Inotera*, 1(1), pp. 1-4.
- Suwanda, T., 2006. OPTIMALISASI TEKANAN KOMPAKSI, TEMPERATUR DAN WAKTU SINTERING TERHADAP KEKERASAN DAN BERAT JENIS ALUMINIUM PADA PROSES PENCETAKAN DENGAN METALURGI SERBUK. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 9(2), pp. 187-198.
- Febrianto, T. & Zawawi, M. A., 2021. STUDI EKSPERIMEN PENGARUH TEKANAN DAN SUHU SINTERING TERHADAP DENSITAS PADUAN Al-Mg DENGAN METODE METALURGI SERBUK. pp. 12-21.
- Firdian, A., 2019. PENGARUH KOMPOSISI Al-Fe DENGAN PROSES METALURGI SERBUK TERHADAP KARAKTERISTIK BAHAN. pp. 10-22.
- WIBAWA, T. A., 2020. PENGARUH VARIASI TEKANAN KOMPAKSI DAN WAKTU SINTERING TERHADAP KEKERASAN KOMPOSIT Al-SiC-Mg PROSES METALURGI SERBUK. pp. 1-4.
- Dodo, S. A. & Mahadi, S., 2020. PENGARUH VARIASI TEKANAN DAN SUHU PADA PENGADUKAN SERBUK ALUMINIUM (Al),

MAGNESIUM (Mg), DAN SENG (Zn) TERHADAP SIFAT MEKANIK LOGAM DENGAN METODE METALURGI SERBUK. pp. 45-48.

Awaluddin, Azwar. *PENGARUH VARIASI TEMPERATUR PADA PROSES SINTERING TERHADAP POROSITAS, DENSITAS DAN MIKROSTRUKTUR METALURGI SERBUK ALUMUNIUM DIPERKUAT TITANIUM*. Diss. University of Muhammadiyah Malang, 2019.

Aisyah, I. S., Rif'at, M. & Saifullah, A., 2019. PENGARUH VARIASI WAKTU SINTERING TERHADAP KARAKTER INTERMETALLIC BONDING Al-Ti HASIL METALLURGI SERBUK. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, Volume 1, pp. 76-81.