

# Pengaruh penambahan penguat zro2 terhadap sifat mekanik dan struktur mikro komposit matriks al 9zn 6mg 3si dengan metode squeeze casting = Effect of zro2 addition on mechanical properties and microstructure of al 9zn 6mg 3si matrix composites manufactured by squeeze casting

Muhammad Syarifudin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20402426&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Salah satu alat utama sistem senjata (alutsista) pada angkatan bersenjata di suatu negara adalah kendaraan tempur. Material yang digunakan pada kendaraan tempur tersebut adalah baja dimana mempunyai sifat kuat dan ketangguhan tinggi untuk menahan peluru. Namun, baja memiliki densitas yang tinggi sehingga mobilitas dari kendaraan tempur menjadi lambat. Maka dikembangkan material yang lebih ringan namun memiliki ketangguhan yang sama dengan baja, yaitu material komposit bermatriks aluminium dengan penguat yang ditambahkan adalah zirkonia ( $ZrO_2$ ) yang memiliki sifat ketangguhan terhadap retak yang tinggi.

Pada penelitian ini, dikembangkan komposit bermatrik paduan Al-9Zn-6Mg-3Si (wt.%) dengan variasi penguat 0, 2,5, 5, dan 7,5 vol.%  $ZrO_2$  melalui proses squeeze casting. Untuk meningkatkan ketangguhan, komposit tersebut diberi laku pelarutan pada temperatur 450°C selama 1 jam, dilanjutkan dengan laku penuaan pada temperatur 200°C selama 1 jam. Karakterisasi material yang dilakukan, antara lain pengujian komposisi dengan OES, pengujian kekerasan Rockwell B, pengujian impak, analisis fraktografi, analisis Struktur Mikro menggunakan mikroskop optik dan Scanning Electron Microscope (SEM), Mapping, X-Ray Fluorescence (XRF) serta pengujian komposisi dengan Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy (EDS). Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa semakin banyak penambahan partikel penguat  $ZrO_2$  dalam komposit matriks, semakin tinggi porositas yang dihasilkan. Berdasarkan pengujian kekerasan bahwa sampel dengan kadar 0 vol.% memiliki kekerasan paling tinggi dan porositas paling sedikit. Pengamatan struktur mikro melalui mikroskop optik menunjukkan bahwa tidak tampak partikel  $ZrO_2$  tersebar dalam matriks. Berdasarkan pengamatan menggunakan SEM, partikel  $ZrO_2$  mengelompok dan berada di dalam pori. Diperlukan perlakuan awal pada partikel  $ZrO_2$  sehingga dapat dibasahi oleh cairan aluminium dan berfungsi sebagai penguat.

<hr><i> One of the major equipment in defense system is tactical vehicles. The commonly used material in tactical vehicles is steel, which is high strength, high toughness and bullet proof. However, the steel has high density so that the mobility of tactical vehicle is reduced. A lighter material is developed to obtain properties which has as tough as steel, such as: aluminum matrix composite material with addition of zirconia ( $ZrO_2$ ) as the reinforcement. This reinforcement has high fracture toughness.

In this study, composite matrix Al-9Zn-6Mg-3Si (wt.%) was developed with addition of 0, 2.5, 5, and 7.5 vol.%  $ZrO_2$  through squeeze casting process. To improve toughness, the composite was solution treated 450°C for 1 hour, followed by aging 200°C for 1 hour. Material characterization included compositional testing using Optical Emission Spectroscopy (OES), Rockwell B hardness testing, impact testing, fractography analysis, microstructure analysis using Optical microscope (OM) and Scanning Electron Microscope (SEM) / Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy (EDS) in point analysis and mapping modes, X-Ray Fluorescence (XRF).

The results of the study showed that the more ZrO<sub>2</sub> particles, the higher porosity is in the composite. Based on hardness test, samples with 0 vol.% ZrO<sub>2</sub> has the highest hardness and the least amount of porosity. Observation of microstructure through an optical microscope showed that no ZrO<sub>2</sub> particles is visible in the matrix. Based on the visible observation, ZrO<sub>2</sub> particles clustered and surrounded by porosities.</i>