

Pengaruh waktu tahan sinter dan fraksi volume penguat Al_{2O_3} terhadap karakteristik komposit laminat hibrid $\text{AlSiC-Al}_{2\text{O}_3}$ produk metalurgi serbuk = The effect of sintering time and volume fraction of Al_2O_3 reinforcement on the characteristic of $\text{Al/SiC-Al/Al}_2\text{O}_3$ hybrid laminate composite as a powder metallurgy product

Nurmawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=124975&lokasi=lokal>

Abstrak

Perkembangan teknologi telah mendorong adanya kebutuhan material dengan sifat unggul. Untuk itulah dilakukan rekayasa material komposit laminat hibrid $\text{Al/SiC-Al}_2\text{O}_3$ dengan proses metalurgi serbuk. Komposit laminat hibrid ini merupakan komposit berbasis aluminium dengan penguat SiC pada lamina pertama, dan Al_2O_3 pada lamina kedua. Untuk meningkatkan kemampuan, maka dilakukan electroless plating pada partikel penguat.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh waktu tahan sinter (6, 8, dan 10 jam) dan fraksi volume penguat Al_2O_3 (10%, 20%, 30%, dan 40%) pada temperatur 600°C . Hasil menunjukkan bahwa peningkatan waktu tahan sinter dan fraksi volume penguat Al_2O_3 meningkatkan densitas dan modulus elastisitas serta menurunkan porositas pada komposit laminat hibrid $\text{Al/SiC-Al/Al}_2\text{O}_3$.

.....The growth of technology has stimulate the needs of materials with superior properties. Therefore, people redesign $\text{Al/SiC-Al/Al}_2\text{O}_3$ hybrid laminate composite with powder metallurgy process. This hybrid laminate composite is an aluminium-based composite with SiC reinforcement on the first lamina, and Al_2O_3 on the second lamina. To improve the wettability, electroless plating is done to the reinforcements.

This study is aimed to understand the sintering time effect (6, 8, and 10 hours) and volume fraction effect of Al_2O_3 reinforcement (10 %, 20 %, 30 %, and 40 %) at 600°C . The result shows that the increase of sintering time and Al_2O_3 reinforcement volume fraction increases the density and the modulus elasticity and decreases the porosity of the $\text{Al/Sic-Al/Al}_2\text{O}_3$ hybrid laminate composite.