

# Simulasi Uji Balistik Material Komposit Serat Karbon Dan Serat Grafit Dengan Matriks Epoksi Untuk Tipe Peluru II Dan III = Ballistic Test Simulation Of Carbon And Graphite Fiber Composite Materials Based On Epoxy Matrix For Bullet Type II And III

Satria Resdiana Nugraha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20504177&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

<p>Material komposit sangat cocok penggunaanya sebagai bahan balistik karena dari sifat kekakuan dan kekuatan serta densitas yang rendah. Selain itu, penggunaan material komposit akan meningkatkan <em>mass efficiency</em> serta daya tahan untuk jenis kendaraan perang serta <em>protection devices, </em>metode yang digunakan pada saat ini untuk melakukan pengujian <em>ballistic impact</em> berbasis kepada elemen hingga (<em>finite element method</em>) yang merupakan metode penyelesaian dengan membagi objek yang rumit menjadi bagian-bagian yang kecil dan sederhana. Hasil dari metode ini pada permasalahan balistik adalah penggambaran distribusi tegangan-regangan yang terjadi pada pelat komposit. Parameter <em>mechanical properties</em> dalam aplikasi Abaqus CAE, menggunakan pendekatan <em>Johnson-Cook method </em>serta <em>hashin criteria </em>untuk mengetahui <em>damage impact</em> yang terjadi antara proyektil dan pelat komposit<em>. </em>Pada penelitian ini, perforasi terjadi pada pelat <em>graphite/epoxy </em>dan <em>carbon/epoxy </em>dengan jumlah lapisan 15 ply untuk peluru tipe II dan III, sedangkan <em>partial penetration </em>terjadi pada pelat <em>graphite/epoxy </em>dengan menggunakan proyektil tipe II (9mm) pada lapisan ply ke-30, dan untuk proyektil tipe III (44 magnum) terjadi pada lapisan ply ke-72. <em>Partial penetration </em>terjadi pada pelat <em>carbon/epoxy</em> dengan menggunakan proyektil tipe II (9mm) pada lapisan ply ke-42 dan untuk proyektil tipe III (44 magnum) terjadi pada lapisan ply ke-84. Variabel <em>young modulus </em>yang menyebabkan<em> graphite/epoxy </em>lebih <em>stiffness </em>dibandingkan denganÃ„Ã„ <em>carbon/epoxy, </em>serta variabel kecepatan yang menyebabkan kerusakan pada pelat dengan jumlah ply yang lebih banyak menggunakan proyektil tipe III (44 Magnum) dengan kecepatan 450 m/s dibandingkan proyektil tipe II (9mm) dengan kecepatan 344 m/s.</p>

Ã„Ã„ </p><p>Composite materials are suitable for use as ballistic materials because of their stiffness and low strength and density. The applications of composite materials will increase mass efficiency and durability for types of war vehicles and protection devices, the method currently used to conduct ballistic impact testing based on finite element method which is a method of settlement by dividing complicated objects into small and simple parts. The result of this method in ballistic problems is the depiction of the stress-strain distribution that occurs on the composite plate. Mechanical property parameters in the Abaqus CAE application, using the Johnson-Cook approach and hashin criteria to determine the damage impact that occurs between projectiles and composite plates. In this study, perforation occurred on graphite/epoxy and carbon/epoxy plates with 15 ply layers for type II and III bullets, while partial penetration occurred on graphite/epoxy plates using type II projectiles (9mm) on the 30<sup>th</sup> ply layer, and for type III projectiles (44 magnum) occurring in the 72<sup>nd</sup> ply layer. Partial penetration occurs on carbon/epoxy plates using type II projectiles (9mm) in the 42<sup>nd</sup> ply layer

and for type III projectiles (44 magnum) occurs in the 84<sup>th</sup> ply layer. The young modulus variable that causes graphite/epoxy has more stiffness compared to carbon/epoxy, and the velocity variable causes damage to plates with a higher number of ply using type III (44 Magnum) projectiles with velocity 450 m/s than type II projectiles (9mm) with velocity 344 m/s.