

Analisis struktur pressure hull kapal selam menggunakan ansys workbenck 16 = Analysis structure of submarine pressure hull using ansys workbench 16

Badrul Qomar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20457501&lokasi=lokal>

Abstrak

Pressure hull merupakan struktur yang menahan tekanan dari luar ketika beroperasi dikedalam air, struktur ini yang selalu menerima beban statis dan beban dinamis. Penelitian ini berfokus untuk menganalisa pengaruh dari parameter karakteristik geomteri pressure hull terhadap kekuatan dari struktur tersebut. Pembebanan menggunakan tekanan saat kedalaman 300 meter. Simulasi dilakukan dengan metode finite element analysis menggunakan perangkat lunak ANSYS. Hasil menunjukkan bahwa karakteristik geometri mempunyai efek terhadap kekuatan struktur.

<hr><i>Pressure hull is a structure that withstands the external pressure while operating in depth water, this structure is always receive static and dynamic load. This study focuses to analyze the influence of paramters geometry pressure hull on the strength of the structure. Loading uses pressure at a depth of 300 meters. The simulation is done by finite element analysis method using ANSYS software. The results show the characteristics of the geometry have effect to structural strength.</i>