

Studi proses produksi kapal pelat datar ukuran 17 m: referensi kapal pinisi = Study of production productivity of flat hull ship size 17 metre: phinisi reference

Farhan Nur Fauzan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20459318&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui proses produksi kapal pinisi pelat datar dengan membandingkan proses produksi kapal tersebut dengan kapal pinisi. Untuk mencapai tujuan tersebut maka analisis yang akan dilakukan perbandingan dari desain kapal pinisi, proses produksi, material, SDM, dan biasa. . Dari perhitungan diatas maka didapatkan proses produksi kapal pelat datar yang sudah di plot yaitu 72 hari,-. Alasan itulah penulis mencoba meneliti mengenai pembuatan proses produksi kapal pinisi pelat datar ukuran 17 meter sehingga dapat menghasilkan sebuah sistem produksi kapal pelat datar. Sehingga dapat digunakan sebagai rujukan dalam produksi kapal pelat datar selanjutnya.

.....The purpose of this research is to know the process of production of flat hull ship by comparing the production productivity of the ship with the other pinisi. To achieve these objectives then the analysis will be done comparison of pinisi ship design, production productivity, materials, human resources, and ordinary. From the above calculation then got how many days of comparison of production productivity that is 72 days. That reason the author tries to investigate the making of the production process of 17 meter flat plate ship so as to produce an efficient flat plate vessel production system. So it can be used as a reference in the production of the next flat plate vessel.