

RANCANG BANGUN KEMUDI KAPAL

MULTIFUNGSI 1

Nama : Zulamri
Nim : 1103191130
Dosen Pembimbing : Afriantoni,ST.,M.T

ABSTRAK

Dengan adanya kapal baja yang dijadikan sebagai kapal pemadam kebakaran terkhusus dengan kapal multifungsi 1 yang dibangun oleh galangan mini milik jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis dalam mendukung kegiatan,transportasi kapal pemadam kebakaran Hal ini menjadikan kemampuan olah gerak kapal sangat penting, khusunya dalam perancangan dan pembangunan daun kemudi. Penulisan proposal Tugas akhir ini bertujuan untuk memberikan pelatihan dan keterampilan dalam penentuan dimensi dan desain daun kemudi kapal secara sederhana untuk sebagai media pembelajaran sehingga beroperasi dan dilengkapi dengan perhitungan,desain dan pembuatannya yang sesuai dengan rull bagi mahasiswa, khususnya jurusan Teknik perkapanlan Politeknik Negeri Bengkalis

Kata kunci:Daun kemudi, daun kemudi,perkapalan

***DESIGN AND CONSTRUCTION OF
MULTIFUNCTIONAL SHIP STEERING I***

Name : Zulamri
Nim : 1103191130
Supervisor : Afriantoni,ST.,M.T

ABSTRACT

With the existence of a steel ship that is used as a fire fighting ship, especially with a multifunctional ship 1 built by a mini shipyard belonging to the Department of Shipping Engineering at the Bengkalis State Polytechnic in supporting the activities, transportation of fire engines. This makes the ship's maneuverability very important, especially in the design and construction steering wheel. Proposal writing This final project aims to provide training and skills in determining the dimensions and design of the ship's steering wheel in a simple way as a learning medium so that it operates and is equipped with calculations, designs and manufactures that are in accordance with the rules for students, especially the Department of Marine Engineering Polytechnic Bengkalis Country

Keywords: rudder, rudder, shipping