



Samuel - <samuel@ft.undip.ac.id>

[RM] Editor Decision

Djarot B. Darmadi <rekayasa.mesin@ub.ac.id>
Reply-To: "Mr. Victor Yuardi Risonarta" <jrm.risonarta@gmail.com>
To: Samuel Samuel <samuel@ft.undip.ac.id>

Wed, Mar 17, 2021 at 8:50 AM

Samuel Samuel:

We have reached a decision regarding your submission to Rekayasa Mesin,
"MESHING STRATEGI UNTUK MEMPREDIKSI HAMBATAN TOTAL PADA KAPAL PLANING HULL".

Our decision is to: Accept submission

Dr.-Ing. Victor Yuardi Risonarta
(SCOPUS ID: 20434533200; h index: 3), Universitas Brawijaya
jrm.risonarta@gmail.com

Editor in Chief
Jurnal Rekayasa Mesin
Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
Jl. MT. Haryono 167 Malang
Jawa Timur, Indonesia 65145



Faculty of Engineering
Diponegoro University

Samuel - <samuel@ft.undip.ac.id>

Re-sent: [RM] MESHING STRATEGI UNTUK MEMPREDIKSI HAMBATAN TOTAL PADA KAPAL PLANING HULL

Samuel - <samuel@ft.undip.ac.id>
To: Victor Risonarta <jrm.risonarta@gmail.com>

Sun, Mar 7, 2021 at 12:58 AM

Yth. Tim Editor Jurnal Rekayasa Mesin

Berikut kami sampaikan data revisi jurnal dengan judul "Meshing strategi untuk memprediksi hambatan total pada kapal planing hull"

Kami informasikan, bahwa data ini sudah kami upload pada halaman website <https://rekayasamesin.ub.ac.id/>.
Terimakasih atas saran dan masukannya.

Salam
Samuel

[Quoted text hidden]

--

Best regards,

Dr. Eng. Samuel, ST, MT

Lecturer of Naval Architecture - Engineering Faculty - Diponegoro University

Gedung Kuliah Bersama Teknik Perkapalan

Kampus Tembalang - Semarang 50275

Telp: +622476480784 Fax: +622476480784 Mobile: +6285711038487

Website <https://perkapalan.undip.ac.id/>



Rekayasa Mesin - submit ke 3.doc

1701K