

Analisis eksperimental karakteristik hambatan model kapal "diamond pentamaran" dengan konfigurasi "asymmetric inboard side-hull outer hull position, asymmetric inboard side-hull inner hull position, symmetric side-hull position" serta variasi "hull separa" = Experimental analysis of ship model resistance characteristics "diamond pentamaran" with configuration "asymmetric inboard side-hull outer hull position asymmetric inboard side hull inner hull position symmetric side-hull position" as well as "hull variation of separation"

Adib Muhammad Hasyim Wicaksono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20457119&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Pada dewasa ini kapal mempunyai peranan penting dalam perindustrian perkapalan. Perekonomian di dunia menggunakan transportasi kapal sebagai keberlangsungan ekonomi. Kapal multihull mempunyai keunggulan saat kecepatan tinggi. Multihull terdapat 4 major konfigurasi diantaranya Catamaran, Trimaran, quadramaran, dan Pentamaran. Penelitian dari Hambatan Pentamaran sudah diuji dalam eksperimen ini. Dalam kasus ini kapal Pentamaran mepunyai konfigurasi yang bisa mendukung semakin optimalnya nilai hambatan, stabilitas kapal, luasan dek kapal, dan kekuatan konstruksi. Hambatan merupakan simbol dari efisiensi kapal itu sendiri. Tujuan penelitian adalah untuk mendapatkan konfigurasi pentamaran dengan nilai hambatan terendah pada kecepatan tinggi dengan rentang Fr 0.39-0.6. Eksperimen dilakukan pada kolam uji dengan permukaan air tenang.

<hr><i>On this ship has an important role in the shipping industry. Economy in the world using the transport ship as the sustainability of the economy. Multihull ships have advantages when at high speed. There are 4 major Multihull configuration such as Catamaran, Trimaran, Quadraman, and Pentamaran. The Research of Drag Reduction Pentamaran already tested. In this case Pentamaran have a configuration that can support optimization in drag reduction, stability, ship deck area, the power construction. The obstacle is the symbol of the efficient of the ship itself. The purpose of the research is to get the configuration of the lowest resistance value at high speeds with range Fr 0.39 0.6. The research has done on water tank with waterl level calm.</i>