

**FABRIKASI SAMPAN LAYAR PENGGERAK ANGIN UNTUK WISATA
OLAHRAGA AIR PANTAI WISATA RAJA KECIL**

Nama : Junaidi
Nim : 1103191122
Dosen Pembimbing : Muhammad Helmi, ST.,MT

ABSTRAK

Sejumlah wisatawan menikmati keindahan Pantai Wisata Raja Kecil Desa Muntai Barat, Kecamatan Bantan, Kabupaten Bengkalis, Selasa (2/3/2021). Pantai Wisata Raja Kecil merupakan salah satu objek wisata di Kabupaten Bengkalis yang antara lain terdapat jembatan untuk memancing sepanjang 440 meter. MC Riau/Aql/Msa. Dengan itu penulis memanfaatkan potensi wisata yang sudah ada untuk memperkenalkan kepada pariwisata permainan Perahu layar ini yang merupakan budaya adat Melayu yang perlu dilestarikan supaya di era Globalisasi ini permainan perahu layar ini tidak musnah ditelan oleh waktu. Pantai Wisata Raja Kecil saat ini menjadi destinasi pariwisata yang sering dikunjungi oleh wisatawan karena itu dengan mengembang ide dalam pembuatan Perahu Layar ini bisa menarik para wisatawan dan melestarikan permainan Perahu Layar.

Kata Kunci : Perahu Layar, Pantai Wisata Raja Kecil

FABRICATION OF WIND DRIVEN SCREEN CAMP FOR SPORTS

TOURISM BEACH WATER SPORTS TOURISM SMALL KING

Name : Junaidi

Number : 1103191122

Supervisor : Muhammad Helmi, ST.,MT

ABSTRAK

A number of tourists enjoy the beauty of Raja Kecik Tourism Beach, West Muntai Village, Bantan District, Bengkalis Regency, Tuesday (2/3/2021). Raja Kecik Tourism Beach is one of the attractions in Bengkalis Regency, which includes a 440 meter fishing bridge. MC Riau/Aql/Msa. With that, the author takes advantage of the existing tourism potential to introduce this sailboat game to tourism which is a traditional Malay culture that needs to be preserved so that in this era of globalization, this sailboat game is not swallowed up by time. Raja Kecil Tourism Beach is currently a tourism destination that is often visited by tourists, therefore by developing the idea of making this Sailboat, it can attract tourists and preserve the Sailboat game

Keywords: Sailboat, Raja Kecik Tourism Beach