

Analisa Tekuk Pelat Geladak Kapal Ferry Ro-Ro

Amalia Ika Wulandari, Nurmawati dan Anggoronadhi Dianiswara

Perancangan Perhitungan Persentase Reparasi Pekerjaan Kapal Menggunakan Fuzzy Logic

Luh Putri Adnyani dan Raka Whibiseno

Analisis Strategi Pengembangan Pelabuhan Kendari

Riyan Abdillah Takdir dan I Gusti Ngurah Sumanta Buana

Analisis Kapasitas Galangan Kapal Ikan untuk Memenuhi Rencana Pengadaan Kapal Ikan Hibah

Agus Lubis Fitriansyah dan Heri Supomo

Desain dan Analisa Struktur Konstruksi Fairing Multibeam EchoSounder (MBES) di Kapal Riset baruna Jaya I BPPT Menggunakan Metode Elemen Hingga (FEM)

Arfis Maydino Firmansyah Putra, Tris Handoyo, Kusnindar Priohutomo dan Wasis Dwi Aryawan