

Analisis rencana pengendalian kebakaran pada ruang mesin kapal offshore passenger crewboat 500 GT yang disebabkan oleh sistem kelistrikan = fire control plans analysis in engine room offshore passenger crewboat 500 GT that caused by electrical systems

Fajri Satria Hidayat, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20402276&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Sistem kelistrikan merupakan salahsatu penyebab kebakaran pada kapal penumpang Kebakaran yang terjadi salahsatunya dikarenakan timbulnya hubungan arus pendek pada kapal Kebakaran yang terjadi tentunya akan memerlukan suatu sistem pengendalian pemadam agar untuk mencegah korban dan kerugian Sehingga dilakukan suatu analisa penyebab timbulnya potensi kebakaran oleh sistem kelistrikan dan penanganan kebakaran pada kapal jenis offshore passenger crewboat 500 GT dengan berdasarkan aturan SOLAS dan regulasi kemaritiman.

*Electrical system is one of factor that caused fire accident on the pasenger ship Fire accident that happen caused by short circuit current and make fire spark Fire accident have relations with that fire control plan to stop victim and the impact So we analyze the potensial factor that can caused fire accident on electrical systems and fire control plan to reduce the impact in offshore passenger crewboat 500 GT based on SOLAS and maritime regulations that have relation.*