

**IMPLEMENTASI REZIM MARPOL OLEH PANGKALAN PENJAGA  
LAUT DAN PANTAI TANJUNG UBAN TERKAIT TUMPAHAN MINYAK  
DI WILAYAH BINTAN TAHUN 2018-2023**

Oleh  
**Nurul Diah Pitaloka**  
**NIM. 2005050026**

**ABSTRAK**

Banyaknya kasus tumpahan minyak di Kabupaten Bintan terus menjadi ancaman bagi masyarakat setempat, khususnya nelayan dan sektor pariwisata. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis implementasi Rezim MARPOL oleh Pangkalan Penjaga Laut dan Pantai (PPLP) Tanjung Uban dalam menangani tumpahan minyak di Bintan periode 2018-2023. Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan teknik pengumpulan data melalui wawancara, dokumentasi, dan studi pustaka. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sumber tumpahan minyak masih belum diketahui, kurangnya koordinasi antar stakeholder, dan keterbatasan sumber daya menghambat penanggulangan. Kesimpulannya, diperlukan peningkatan koordinasi, alokasi sumber daya yang memadai, dan penegasan hukum untuk penanganan tumpahan minyak yang lebih efektif.

Kata kunci: Rezim Marpol, Tumpahan Minyak, Bintan

**IMPLEMENTATION OF MARPOL REGIME BY TANJUNG UBAN SEA  
AND COAST GUARD BASE REGARDING OIL SPILL IN BINTAN AREA IN  
2018-2023**

**By  
Nurul Diah Pitaloka  
2005050026**

**ABSTRACT**

*Increasing cases of oil spills in Bintan Regency continue to pose a threat to the local community, especially fishermen and the tourism sector. This research aims to analyze the implementation of the MARPOL Regime by the Tanjung Uban Sea and Coast Guard Base (PPLP) from 2018 - 2023 in mitigating oil spills in Bintan. The research method used is qualitative with data collection techniques through interviews, documentation, and literature study. The results showed that the source of the oil spill was still unknown, lack of coordination between stakeholders, and limited resources hampered countermeasures. In conclusion, improved coordination, adequate resource allocation, and legal affirmation are needed for more effective oil spill handling.*

*Keywords: Marpol Regime, Oil Spill, Bintan*