

**Analisis Yuridis Pelaksanaan Pengelolaan Limbah B3
(Studi Kasus Pengelolaan Limbah B3 oleh JOB Pertamina - Medco E&P
Tomori Sulawesi)**

INTISARI

Oleh

Deyosi Faza Shulkhantika¹, Totok Dwi Diantoro, S.H., M.A., LL.M.²

Penulisan hukum ini dilakukan dengan tujuan, pertama untuk mengetahui bagaimana pengelolaan limbah B3 yang dilakukan pada industri migas yang ada di Indonesia. Mengingat, bahaya yang dapat ditimbulkan oleh limbah B3 terhadap lingkungan hidup. Kedua, penulis memilih JOB Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi selain JOB Tomori merupakan salah satu perusahaan migas di Indonesia, namun perusahaan tersebut juga telah mampu mengelola limbah B3 dengan baik.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian hukum empiris dan menggunakan pendekatan kualitatif yang menghasilkan data deskriptif-analitis, yang artinya mengungkapkan peraturan perundang-undangan yang berkaitan dengan teori-teori hukum yang menjadi objek penelitian yang berlaku sesuai dengan realita.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa peraturan yang banyak tidak selalu efektif dalam melakukan pengendalian lingkungan namun juga perlu kesadaran yang dimiliki oleh penggiat industri untuk menetapinya.

Kata Kunci : Limbah B3, Pengelolaan Limbah, JOB Pertamina-Medco E&P Tomori.

¹ Mahasiswa Program Sarjana Hukum, Konsentrasi Hukum Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.

² Dosen Pembimbing Penulisan Hukum Konsentrasi Hukum Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.

**Juridical Analysis on Hazardous and Toxic Substances (B3) Management
(Case Study of Hazardous and Toxic Substances Management by JOB
Pertamina—Medco E&P Tomori Sulawesi)**

ABSTRACT

Written by

Deyosi Faza Shulkhantika³, Totok Dwi Diantoro, S.H., M.A., LL.M.⁴

This Thesis was carried out with purposes as follow, firstly, to understand the process of hazardous and toxic substances management done by oil and gas industry by taking into account the threats that are potentially caused by hazardous and toxic substances to the environment. Secondly, JOB Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi was chosen as the case study by considering the initial insight of the writer that JOB Tomori is one of oil and gas companies in Indonesia that is relatively capable in managing its hazardous and toxic substances.

This research used empirical law research method with qualitative approach which resulted in descriptive-analytical data. By this means the research was conducted by unraveling the existing law regulations that have relations with the object of the research and are align to the real practices.

The result of the research showed that various regulations are not effective enough in the hazardous and toxic substances management. The awareness and initiative from industry to implement them are what essentially needed.

Keywords : Limbah B3, Pengelolaan Limbah, JOB Pertamina-Medco E&P Tomori, hazardous and toxic substances, waste management

³ Mahasiswa Program Sarjana Hukum, Konsentrasi Hukum Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.

⁴ Dosen Pembimbing Penulisan Hukum Konsentrasi Hukum Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.