

## **ABSTRAK**

IVAN NURRAHMAN AVIVI

NIM : 2210111093

Pembelokan saluran irigasi oleh suatu perusahaan dapat menimbulkan dampak hukum, sosial, dan lingkungan bagi masyarakat sekitar. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji aspek yuridis terkait tindakan pembelokan saluran irigasi yang dilakukan oleh PT Semen Imasco Asiatic berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku di Indonesia. Penelitian ini menggunakan metode yuridis normatif dengan pendekatan perundang-undangan dan studi kasus. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tindakan pembelokan saluran irigasi harus memenuhi syarat administratif, teknis, dan lingkungan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Sumber Daya Air serta peraturan terkait lainnya. Ketidakpatuhan terhadap regulasi dapat berakibat pada sanksi administratif hingga pidana. Oleh karena itu, diperlukan pengawasan ketat dari pihak berwenang serta keterlibatan masyarakat dalam proses perizinan guna mencegah dampak negatif dari pembelokan saluran irigasi.

**Kata Kunci :** Kajian Yuridis, Pembelokan Saluran Irigasi, PT Semen Imasco Asiatic.

## **ABSTRACT**

IVAN NURRAHMAN AVIVI

NIM : 2210111093

The diversion of irrigation channels by a company can have legal, social, and environmental impacts on the surrounding community. This study aims to examine the legal aspects of irrigation channel diversion carried out by PT Semen Imasco Asiatic based on applicable laws and regulations in Indonesia. This research employs a normative juridical method with a statutory and case study approach. The findings indicate that irrigation channel diversion must comply with administrative, technical, and environmental requirements as regulated in the Water Resources Law and other relevant regulations. Non-compliance with these regulations may result in administrative sanctions up to criminal penalties. Therefore, strict supervision by authorities and community involvement in the licensing process are necessary to prevent adverse effects from irrigation channel diversion.

**Keywords:** Legal Review, Irrigation Channel Diversion, PT Semen Imasco Asiatic.