

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tanggung jawab korporasi sebagai pengelola Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi atas dampak pencemaran akibat aktivitas dari Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi dan perlindungan hukum yang didapat masyarakat atas dampak pencemaran dari aktivitas Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi. Metode penelitian yang digunakan yaitu metode yuridis normatif dengan melalui pendekatan undang-undang. Dalam aktivitas eksplorasi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi diketahui dapat menyebabkan pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan seperti longsor tanah hasil dari eksplorasi yang jatuh ke hulu sungai dan mencemari lingkungan disepanjang alur sungai yang berdampak pada masyarakat. Selain itu, perlindungan hukum bagi masyarakat harus ditegakkan agar hak-hak masyarakat tidak dilanggar akibat perusahaan panas bumi yang menyalahi ketentuan.

**Kata Kunci:** Panas Bumi, Tanggung Jawab, Korporasi, Lingkungan, Perlindungan Hukum,

**ABSTRACT**

*This thesis aims to determine the corporate responsibility as a manager of Geothermal Power Plants for the impact of pollution due to the activities of the Geothermal Power Plant and legal protection obtained by the public for the impact of pollution from the activities of the Geothermal Power Plant. The research method used is the normaptive method through a law approach and conceptual approach. In the exploration activities of Geothermal Power Plants, it is known that it can cause pollution and / or environmental damage such as landslides resulting from exploration that fall into the upper reaches of the river and pollute the environment along the river channel which impacts on the community. In addition, legal protection for the community must be upheld so that community rights are not violated due to geothermal exploitation that violates the provisions.*

**Keywords:** *Geothermal, Responsibility, Corporations, Environment, Legal Protection*