

# Pengaruh tata kelola perusahaan dan kinerja lingkungan terhadap kualitas pengungkapan informasi lingkungan berdasarkan pedoman global reporting initiative = The corporate governance and environmental performance effect on quality of environmental disclosure based on global reporting initiative guidelines

Tri Visita Rini Nur Aisyiah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368202&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Skripsi ini membahas mengenai struktur kepemilikan, mekanisme tatakelola perusahaan, dan kinerja lingkungan pada PROPER dan komite CG dan CSR serta pengaruhnya terhadap tingkat pengungkapan lingkungan dalam laporan tahunan berdasarkan pedoman GRI. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif yang menggunakan data panel dengan model Random Effect. Dalam penelitian ini terbukti bahwa kepemilikan negara dan kinerja lingkungan memiliki hubungan dan pengaruh positif terhadap tingkat pengungkapan lingkungan. Sedangkan kepemilikan keluarga, kepemilikan institusi domestik, kepemilikan negara, kepemilikan asing, komisaris independen, dan rapat komite audit tidak memiliki pengaruh terhadap pengungkapan lingkungan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pengungkapan lingkungan yang berkualitas mampu merepresentasikan kinerja lingkungan.

.....This study about a quality of environmental disclosure in annual report based on GRI guidelines linked with ownership structures, corporate governance, and environmental performance, proxy on the PROPER assessment, governance and CSR committe. This study is quantitative research with data panel. Hypothesis is tested using Random Effect Model. The results of the study give empiric evidence that government ownership, environmental performance have a positive and significant effect on the environmental disclosure. But, family ownership, institutional ownership, foreign ownership, proportion of independent commissioner, audit and committe meeting frequency have no significant effect. This result indicate that there is a positive relation between environmental disclosure with the environmental performance.