

Studi proses pengelolaan risiko terkait aspek sosial dan lingkungan dalam sektor industri gas bumi: studi kasus penggunaan jalan inspeksi pipa gas untuk transportasi batubara di Sumatera Selatan = Risk management study social and environmental aspects related in gas industry sector: case study use of gas pipeline inspection path to transport coal in South Sumatera

Ade Rahmani Syafril, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20367979&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Lingkungan Dalam Sektor Industri Gas Bumi Studi Kasus: Penggunaan Jalan Inspeksi Pipa Gas Untuk Transportasi Batubara Di Sumatera Selatan. Skripsi ini membahas mengenai pengelolaan resiko proyek pada terhadap transportasi batubara aspek sosial dan lingkungan. Tahapan pertama diawali dengan identifikasi resiko, kemudian dilanjutkan dengan analisis kualitatif resiko menggunakan Probability and Impact Matrix, dilanjutkan dengan tahapan perencanaan respon resiko dan ditutup dengan mengkaji ulang respon resiko yang telah disusun.

*Related In Gas Industry Sector Case Study: Use of Gas Pipeline Inspection Path To Transport Coal In South Sumatera. This thesis discusses about the risk project management in coal transportation on the social and environmental aspects. The first stage begins with the identification of risks, followed by a qualitative analysis of risk using the Probability and Impact Matrix, then planning risk responses and closed with reviewing risk responses have been compiled.*