

Judul:

Studi pengaruh akibat pengeboran pada sumur dengan kondisi HPHT (High Pressure High Temperature) terhadap performa komponen Mud Pump dan Solid Control pada sistem sirkulasi di Instalasi Rig Pengeboran Minyak dan Gas
= Study of Effect of Drilling on Wells with HPHT (High Pressure High Temperature) Conditions on the Performance of Mud Pump Components and Solid Control in Circulation Systems in the Installation of Oil and Gas Drilling Rig

Pengarang/Penulis:

Sinaga, Andrew Samuelson, author

Subjek:

Oil drilling platforms; Drilling rigs

Nomor Panggil:

SP-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Univesitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)