

STUDY OF SULFIDE MINERALS OXIDATION SUPPRESSION USING SILICON-CATECHOL COMPLEX

ユニアティ, ムティア デウイ

<https://doi.org/10.15017/1543962>

出版情報：九州大学, 2015, 博士（工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：全文ファイル公表済

氏名	ムティア デウィ ユニアティ			
論文名	STUDY OF SULFIDE MINERALS OXIDATION SUPPRESSION USING SILICON-CATECHOL COMPLEX (Si-カテコール錯体を用いた硫化鉱物酸化抑制に関する研究)			
論文調査委員	主査	九州大学	職名	教授 氏名 平島 剛
	副査	九州大学	職名	教授 氏名 笹木 圭子
	副査	九州大学	職名	教授 氏名 中野 博昭
	副査	九州大学	職名	准教授 氏名 沖部 奈緒子

論文審査の結果の要旨

本研究は、キャリアマイクロエンカプセレーションによる酸性鉱山廃水発生抑制機構と最適処理方法を明らかにし、酸性鉱山廃水発生抑制のための重要な指針を与えたものであり、資源・環境工学上寄与するところが大きい。よって、本論文は博士(工学)の学位に値するものであると認める。