

HYDROGEOCHEMICAL STUDIES OF GROUNDWATER IN MT. KARANG AREA, WEST JAVA, INDONESIA

ボーイ ヨセフ チャヒャ スナン サクティ, シャ アラム

<https://hdl.handle.net/2324/1500716>

出版情報：九州大学, 2014, 博士（工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：やむを得ない事由により本文ファイル非公開（3）

氏名	Boy Yoseph Cahya Sunan Sakti Syah Alam		
論文名	HYDROGEOCHEMICAL STUDIES OF GROUNDWATER IN MT. KARANG AREA, WEST JAVA, INDONESIA (インドネシアジャワ島西部カラン山地域における地下水の水 理地球化学的研究)		
論文調査委員	主査	九州大学	教授 糸井 龍一
	副査	九州大学	教授 藤光 康宏
	副査	九州大学	教授 田口 幸洋

論文審査の結果の要旨

本研究は、インドネシアのジャワ島西部のカラン山地域における地下水の最適利用および地熱資源の開発に必要な地下流体の流動機構を水試料の化学分析結果に基づいて概念モデルを開発したものであり、資源工学上重要な知見を得たものとして価値ある業績であると認める。