

Studi Keterolahan dan Kinetika Reaksi Pengolahan Limbah Cair Security Printing dengan Proses Biologis Anaerob pada Circulating Bed Reactor (CBR) dengan Sistem Sequencing Batch ...

Title	Studi Keterolahan dan Kinetika Reaksi Pengolahan Limbah Cair Security Printing dengan Proses Biologis Anaerob pada Circulating Bed Reactor (CBR) dengan Sistem Sequencing Batch ...
Abstract	
Authors	S Wijayanti
Journal Name	Tesis Magister Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Bandung
Publish Year	2008
Citation	3
Url	<a (cbr)="" ..."="" anaerob="" batch="" bed="" biologis="" cair="" circulating="" dan="" dengan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" keterolahan="" kinetika="" limbah="" pada="" pengolahan="" printing="" proses="" reactor="" reaksi="" security="" sequencing="" sistem="" studi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Studi Keterolahan dan Kinetika Reaksi Pengolahan Limbah Cair Security Printing dengan Proses Biologis Anaerob pada Circulating Bed Reactor (CBR) dengan Sistem Sequencing Batch ...
Author	SIWI PRAMATAMA MARS WIJAYANTI, M.Kes, Ph.D