

EFEKTIVITAS METODE ELEKTROKOAGULASI DENGAN BERBAGAI MODIFIKASI KUAT ARUS UNTUK MENURUNKAN KADAR TEMBAGA (Cuprum) PADA AIR LIMBAH INDUSTRI KERAJINAN PERAK

Title	EFEKTIVITAS METODE ELEKTROKOAGULASI DENGAN BERBAGAI MODIFIKASI KUAT ARUS UNTUK MENURUNKAN KADAR TEMBAGA (Cuprum) PADA AIR LIMBAH INDUSTRI KERAJINAN PERAK
Abstract	
Authors	S YUNIARNO
Journal Name	Diponegoro University, 2001
Publish Year	2001
Citation	(not set)
Url	<a (cuprum)="" air="" arus="" berbagai="" dengan="" efektivitas="" elektrokoagulasi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" industri="" kadar="" kerajinan="" kuat="" limbah="" menurunkan="" metode="" modifikasi="" pada="" perak"="" tembaga="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"EFEKTIVITAS METODE ELEKTROKOAGULASI DENGAN BERBAGAI MODIFIKASI KUAT ARUS UNTUK MENURUNKAN KADAR TEMBAGA (Cuprum) PADA AIR LIMBAH INDUSTRI KERAJINAN PERAK"
Author	SAUDIN YUNIARNO, SKM,M.Kes