

PENGARUH PROSES AKTIVASI TERHADAP KINERJA ADSORBEN ORGANIK DARI KULIT BUAH MELON DALAM MENYERAP ION LOGAM Cr (III) DARI LIMBAH CAIR INDUSTRI

Title	PENGARUH PROSES AKTIVASI TERHADAP KINERJA ADSORBEN ORGANIK DARI KULIT BUAH MELON DALAM MENYERAP ION LOGAM Cr (III) DARI LIMBAH CAIR INDUSTRI
Abstract	
Authors	S Martini, E Yuliwati
Journal Name	Jurnal Distilasi 4 (2), 33-40, 2019
Publish Year	2019
Citation	(not set)
Url	<a (iii)="" adsorben="" aktivasi="" buah="" cair="" cr="" dalam="" dari="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" industri"="" ion="" kinerja="" kulit="" limbah="" logam="" melon="" menyerap="" organik="" pengaruh="" proses="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH PROSES AKTIVASI TERHADAP KINERJA ADSORBEN ORGANIK DARI KULIT BUAH MELON DALAM MENYERAP ION LOGAM Cr (III) DARI LIMBAH CAIR INDUSTRI"
Author	Dra SRI MARTINI, M.Si