

PENGARUH WAKTU SIMPAN TERHADAP PERUBAHAN pH, GLUKOSA, LDH, KALSIUM, MVP SEBAGAI INDIKATOR KUALITAS KOMPONEN DARAH THROMBOCYTE CONCENTRATE

Title	PENGARUH WAKTU SIMPAN TERHADAP PERUBAHAN pH, GLUKOSA, LDH, KALSIUM, MVP SEBAGAI INDIKATOR KUALITAS KOMPONEN DARAH THROMBOCYTE CONCENTRATE
Abstract	
Authors	D Mentari, R Pebrina, D Nurpratami
Journal Name	Biomedika 12 (1), 7-15, 2020
Publish Year	2020
Citation	(not set)
Url	<a concentrate"="" darah="" glukosa,="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" indikator="" kalsium,="" komponen="" kualitas="" ldh,="" mvp="" pengaruh="" perubahan="" ph,="" sebagai="" simpan="" terhadap="" thrombocyte="" waktu="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH WAKTU SIMPAN TERHADAP PERUBAHAN pH, GLUKOSA, LDH, KALSIUM, MVP SEBAGAI INDIKATOR KUALITAS KOMPONEN DARAH THROMBOCYTE CONCENTRATE"
Author	DIANI MENTARI, S.Si., M.Sc.