

PENGARUH WAKTU SIMPAN TERHADAP PERUBAHAN pH, KADAR GLUKOSA, LAKTAT DEHIDROGENASE (LDH), KALSIUM, MEAN PLATELET VOLUME (MVP) SEBAGAI INDIKATOR KUALITAS THROMBOCYTE CONCENTRATE

Title	PENGARUH WAKTU SIMPAN TERHADAP PERUBAHAN pH, KADAR GLUKOSA, LAKTAT DEHIDROGENASE (LDH), KALSIUM, MEAN PLATELET VOLUME (MVP) SEBAGAI INDIKATOR KUALITAS THROMBOCYTE CONCENTRATE
Abstract	
Authors	DN Diani Mentari, Relita Pebrina
Journal Name	Biomedika 1 (Fakultas Kedokteran UMS), 7-15, 2020
Publish Year	2020
Citation	4
Url	<a (ldh),="" (mvp)="" concentrate"="" dehidrogenase="" glukosa,="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" indikator="" kadar="" kalsium,="" kualitas="" laktat="" mean="" pengaruh="" perubahan="" ph,="" platelet="" sebagai="" simpan="" terhadap="" thrombocyte="" volume="" waktu="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH WAKTU SIMPAN TERHADAP PERUBAHAN pH, KADAR GLUKOSA, LAKTAT DEHIDROGENASE (LDH), KALSIUM, MEAN PLATELET VOLUME (MVP) SEBAGAI INDIKATOR KUALITAS THROMBOCYTE CONCENTRATE"
Author	DIANI MENTARI, S.Si., M.Sc.