

## OPTIMASI KONSENTRASI PRIMER DAN SUHU ANNEALING UNTUK DETEKSI DNA Plasmodium falciparum METODE REAL-TIME PCR

<b>Title</b>	OPTIMASI KONSENTRASI PRIMER DAN SUHU ANNEALING UNTUK DETEKSI DNA Plasmodium falciparum METODE REAL-TIME PCR
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	Y Sari, A Djuminar, AT Hardiana, F Merdekawati
<b>Journal Name</b>	Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, 2020
<b>Publish Year</b>	2020
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a annealing="" dan="" deteksi="" dna="" falciparum="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" konsentrasi="" metode="" optimasi="" pcr"="" plasmodium="" primer="" real-time="" suhu="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"OPTIMASI KONSENTRASI PRIMER DAN SUHU ANNEALING UNTUK DETEKSI DNA Plasmodium falciparum METODE REAL-TIME PCR"</a>
<b>Author</b>	Prof. YUNITA SARI, S.Kep., Ns., MHS., Ph.D