

Kadar Ki-67 Saliva dan Micronucleus Assay Apusan Mukosa Bukal sebagai Alternatif Biomarker Awal Oral Squamous Cell Carcinoma pada Orang dengan Kebiasaan Menginang

Title	Kadar Ki-67 Saliva dan Micronucleus Assay Apusan Mukosa Bukal sebagai Alternatif Biomarker Awal Oral Squamous Cell Carcinoma pada Orang dengan Kebiasaan Menginang
Abstract	
Authors	M Triani
Journal Name	Universitas Jenderal Soedirman, 2021
Publish Year	2021
Citation	(not set)
Url	https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Kadar Ki-67 Saliva dan Micronucleus Assay Apusan Mukosa Bukal sebagai Alternatif Biomarker Awal Oral Squamous Cell Carcinoma pada Orang dengan Kebiasaan Menginang"
Author	drg MAULINA TRIANI, S.K.G, M.Bio(Biomed)