

Perbedaan Kebocoran Mikro komposit Nanohybrid Pasca Aplikasi Etsa Asam Tartarat Antara Konsentrasi 10%, 35%, dan 40

Title	Perbedaan Kebocoran Mikro komposit Nanohybrid Pasca Aplikasi Etsa Asam Tartarat Antara Konsentrasi 10%, 35%, dan 40
Abstract	
Authors	LM Cahyono, I Dwiandhono, RB Purnama, R Satrio, PN Widyaningsih
Journal Name	Jurnal Material Kedokteran Gigi 10 (2), 49-56, 2021
Publish Year	2021
Citation	(not set)
Url	<a 10%,="" 35%,="" 40"="" antara="" aplikasi="" asam="" dan="" etsa="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kebocoran="" komposit="" konsentrasi="" mikro="" nanohybrid="" pasca="" perbedaan="" tartarat="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Perbedaan Kebocoran Mikro komposit Nanohybrid Pasca Aplikasi Etsa Asam Tartarat Antara Konsentrasi 10%, 35%, dan 40"
Author	drg drg RYANA BUDI PURNAMA, S.K.G, MDS