

Judul:

Effect of immersion time in artificial saliva on flexural strength of provisional crown and bridge materials: light zpolymerization versus autopolymerization system

Pengarang/Penulis:

Tetelepta, Marzia Magdalena, author

Subjek:

Flexural strength; Artificial saliva

Nomor Panggil:

AJ-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)