

***Judul:***

Analisis fabrikasi pada desain passive mixing microchannel perangkat mikrofluidik dengan material acrylic menggunakan laser CO2 daya rendah =  
Analysis of fabrication on passive mixing design microchannel in microfluidics device using acrylic material by low power CO2 laser

***Pengarang/Penulis:***

Badruzzaman, author

***Subjek:***

Microfabrication

***Nomor Panggil:***

T35405

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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