

16. Judul Artikel : Characteristics of S-bend Optical Waveguides Based on Back-to-Back and Sinusoidal Structures
Penulis : Indah Juningtias Devayani, **Ary Syahriar**, Dwi Astharini
Nama Konferensi : 2014 International Conference on Electrical Engineering and Computer Science
Penyelenggara : Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, ITB
Waktu Pelaksanaan : 24 - 25 November 2014
ISBN/ISSN : 978-1-4799-8478-7

Komentar dari Reviewer :

Mohon diberikan penjelasan perbedaan yang signifikan dengan disertasi Bab-3 dan hal yang serupa.

Revisi (Klarifikasi/Penjelasan) :

Penekanan pada paper ini adalah penggunaan dari MGF2 sebagai cladding bagi MZI berbasis silica waveguides. Memang sebagian dari data diambil dari Thesis tetapi penekanannya adalah proses bagaimana sampai pada kesimpulan menggunakan MgF2 sebagai cladding dan proses low temperatur deposition methods yang ingin dikembangkan. Penekanannya berbeda dengan yang ada di thesis. Berikut hasil plagiarism check untuk karya ilmiah tersebut.