

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suleaman, Enceng, Ir. MT, *Filter* , Program Studi Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Bandung, 2003
- [2] Sulaeman, Enceng Ir., *Filter RF*, Program Studi Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Bandung, 2007.
- [3] Nan Chen, Wu., Hung Weng, Min., Fong Lin, Sung dan Hui Huang, Tsung, *Pseudo-Interdigital Bandpass Filter With Transmission Zeros*, 2004 IEEE, Oktober 2004
- [4] Kallapudi, Sridhar., Dey, Dipto and Singh Kshetrimayum, Rakhesh., *Pseudo-Interdigital Bandpass filters*, Antennas, Microwave and RF Circuits Lab, Electronics and Communication Engineering, Indian Institute of Technology, Guwahati, North Guwahati, Assam, India
- [5] Suleaman, Enceng, Ir. MT, *Perancangan Dan Realisasi Bandpass Filter Dengan Metoda Pseudo-Interdigital Pada Frekuensi 2496 - 2690 Mhz*, Program Studi Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Bandung, 2013
- [6] Filter Frekuensi, <http://comp-eng.binus.ac.id/files/2014/05/Filter-Frekuensi.pdf> (Mei 2014)
- [7] Arafat, Panji Natsir, *Desain dan Realisasi Band Pass Filter pada frekuensi (9,3–9,5) GHz berbasis mikrostrip menggunakan metode Interdigital*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Telkom, 2009
- [8] Yulyanthy, Dessy Rathry, *Perancangan dan Realisasi Band Pass Filter berbasis mikrostrip pada frekuensi 2.6 - 2.7 GHz untuk aplikasi LTE (Long Term Evolution)*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Telkom, 2012
- [9] Putri, Vivin Eka, *Perancangan Dan Realisasi Bandpass Filter Dengan Dgs (Defected Ground Structure) Untuk Aplikasi Komunikasi Nanosatelit Pada Frekuensi 2.4-2.45 Ghz*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Telkom, 2013
- [10] Hong, J.S dan Lancaster, M.J, *Microstrip Filters for RF/Microwave Applications*, A Willey-Interscience Publication, Canada, 2001
- [11] Raharja, Wahyu Kusuma, *Filter*, Universitas Gunadarma, 2009

- [12] Pozar, David M, *Microwave Engineering Fourth Edition*, University of Massachusetts at Amherst, 2012
- [13] Laboratorium Dasar Transmisi, *Modul Praktikum*, Universitas Telkom, 2016
- [14] Triprijoetomo, *Filter Ultra Wideband Dengan Metamaterial Memakai Sisipan Filter Bandstop Pada Frekuensi 5,2 GHz-5,8 GHz*, Tesis, Universitas Indonesia, Juni 2012