

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bahl, I. (2003). *Lumped elements for RF*. London: Artech House.
- [2] Enjel Al birr Rahayu, S. H. (2021). "Desain *Bandpass Filter* Menggunakan Metode Cross Coupled Line". *Prosiding The 12th Industrial ReseaRCh Workshop and National Seminar*, 579-583.
- [3] INDONESIA, M. P. (2005). *PERATURAN MENTRI PERHUBUNGAN KM : 27 TAHUN 2005*. Indonesia.
- [4] JIA-SHENG HONG, M. J. (2001). *Microstrip Filters for RF/Microwave*. New York: A WILEY-INTERSCIENCE PUBLICATION.
- [5] Koesmarijanto. (2020). "Filter Band Pass Frekuensi Radio FM dengan Metode M-derived". *Jurnal EECCIS Vol. 14*, 16-20.
- [6] Oka, I. A. (2020). "Rancangan *Band Pass Filter* Pada Komunikasi VHF Air To Ground di Bandara Budiarto dengan menggunakan Komponen Lumped Orde Tiga". *The 3rd National Conference on Industrial Electrical and Electronics (NCIEE) Proceedings*, 116-120.
- [7] Protap Pramanick, P. B. (2016). *Modern RF and Microwave*. LONDON: Artech House.
- [8] Sayekti, I. (2016). "Rancang Bangun Modul Inverter Gelombang Sinus". *ORBITH VOL. 12 NO. 3*, 159-166.
- [9] Slamet Purwo S., P. N. (2021). "Rancang Bangun Dan Analisis Kinerja *Band Pass Filter* Untuk Perangkat Radio" Komunikasi 420 – 430 MHz. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna Vol 9 No.3*, 11-26.
- [10] UTAMA, H. S. (2019). "Pembuatan *Filter* Chebichef Low Pas Dan High Pas Menggunakan Program Matlab". *Jurnal Teknik Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 9-11.