

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Triprasetyo, Yudhi, "*Analisa dan perbandingan teknik Clipping untuk reduksi PAPR dan kode koreksi error untuk performansi BER pada OFDM*", Tesis: Teknik Elektro Universitas Indonesia, 2011.
- [2]. *LTE Frequently Asked Question, What is LTE?*. diakses pada laman "["http://lteworld.org/faq%22"](http://lteworld.org/faq%22) Pada 15 Oktober 2017
- [3]. Sunarto, Wahyu Eko, "*Reduksi PAPR dan peningkatan performansi BER pada sistem OFDM menggunakan teknik Hybrid DCT-Wavelet transform dan Companding  $\mu$ -Law Transfor,*", Tesis: Teknik Elektro Universitas Indonesia, 2012.
- [4]. Manurung, Erickson. 2008. "*Reduksi PAPR Menggunakan Partial Transmit Sequences dan Cyclic Coding pada Sistem OFDM*" Telkom University. Bandung.
- [5]. Juwono.Filbert Hillman & Gunawan, Dadang. 2010,"*Prinsip-Prinsip OFDM*" ANDI, INDONESIA
- [6]. Molisch, Andreas F.,2011."*Wireless Communication 2nd Edition*". John Wiley & Sons, UK
- [7]. Pratama, Anggi. 2013. "*Analisi Reduksi PAPR Menggunakan Kombinasi Selective Mapping dan Clipping pada Sistem OFDM*". Telkom University, Bandung.
- [8]. Crest Factor diakses di laman "[https://en.wikipedia.org/wiki/Crest\\_factor](https://en.wikipedia.org/wiki/Crest_factor)". Diakses Pada 14 November 2017
- [9]. Cho, Yong Soo.,dkk. 2010. "*MIMO-OFDM Wireless Communication with MATLAB*". John Wiley & Sons (Asia). Singapore.
- [10]. Putra, Randy. 2012. "*Reduksi PAPR Pada OFDM Dengan Menggunakan Transformasi Wavelet Dan Teknik Clipping*."
- [11]. Byung Moo and Younggok Kim. 2017 "*Interference-Aware PAPR Reduction Scheme to Increase the Energy Efficiency of Large-Scale MIMO-OFDM Systems*". MDPI energies South Korea.

- [12]. Wireless Communication System Modul 6 Modulasi Multicarrier Faculty of Electrical Engineering. Telkom University. diakses dari "[http://ukeusman.staff.telkomuniversity.ac.id/files/2015/03/Modul-6\\_Modulasi-Multicarrier-WCS\\_Revisi.pdf](http://ukeusman.staff.telkomuniversity.ac.id/files/2015/03/Modul-6_Modulasi-Multicarrier-WCS_Revisi.pdf)" diakses pada 21 November 2017