

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.wabweb.net/radio/radio/grundl3.htm> [Diakses pada tanggal 20 November 2018 pukul 20:00 WIB]
- [2] [http://www.wirelesscommunication.nl/reference/chaptr03/pel/pel\\_am.htm](http://www.wirelesscommunication.nl/reference/chaptr03/pel/pel_am.htm) [Diakses pada tanggal 20 November 2018 pukul 21:00 WIB]
- [3] Attamimi, Said & Rachman. *“PERANCANGAN JARINGAN TRANSMISI GELOMBANG MIKRO PADA LINK SITE MRANGGEN 2 DENGAN SITE PUCANG GADING”*, Universitas Mercu Buana Jakarta, 2014.
- [4] Hasyim, Ahmad, *“PERENCANAAN DAN ANALISIS KEHANDALAN SISTEM KOMUNIKASI RADIO MICROWAVE TAMPAK PANDANG PITA FREKUENSI 12750-13250 MHZ”*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Aptika & IKP, 2016.
- [5] Hikmaturokhman, Alfin & Wahyudin, Ade. *PERENCANAAN JARINGAN GELOMBANG MIKRO MENGGUNAKAN PATHLOSS 5 TEORI DAN SIMULASI*. Penerbit Pustaka Ilmu Group, Yogyakarta, 2018.
- [6] Jubaedah, Pompom & Abrianto, Heru. *“PERENCANAAN SISTEM KOMUNIKASI RADIO MICROWAVE ANTARA ONSHORE DAN OFFSHORE”*, Institut Sains Dan Teknologi Nasional, Jakarta, 2015.
- [7] Sharma,K., Naglia, P. *“Transmission and Optimization of a 3G/4G Microwave Network at 14 GHz”*. International Journal of Engineering Science and Computing, 2016.
- [8] Sindang, Sinawang, *“PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI RADIO PAKET GELOMBANG MIKRO PERANGKAT MPR 9500 ALCATEL LUCENT UNTUK PT TELKOM, TBK AREA SUMATERA UTARA”*, Universitas Telkom Bandung, 2011.
- [9] Thakur, A., Kamboj, S. *“Transmission and Optimization of a 3G Microwave Network at 18 GHz”*, International Journal of Engineering Science and Computing, 2016.