

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryanto. 2013. *Indonesia Mulai Memasuki Digital*.  
<http://kominfo.go.id/content/detail/3400/indonesia-mulai-memasuki-era-digital/0/sorotan-media/>, diakses pada tanggal 15 April 2019.
- [2] Budiarto, Hary, dkk. 2007. *Sistem Sinyal Pada Hanphone*. Jakarta: PT. Multikom.
- [3] “ ”. 2012. TV DIGITAL DAN TV ANALOG.  
<http://ptkomunikasi.wordpress.com/2012/05/06/tv-sinyal-handphone-3/amp/>, di akses pada tanggal 24 Juni 2019
- [4] Cawidu, Ismail. 2016. Uji Coba Siaran TV Digital Terrestrial.  
[www.postel.go.id/berita-uji-coba-sinyal-digital-terrestrial-26-2606/](http://www.postel.go.id/berita-uji-coba-sinyal-digital-terrestrial-26-2606/), diakses pada tanggal 24 Juni 2019
- [5] Fath, Nifty. 2016. *Analisis Spektrum Frekuensi Isyarat Terima* . Jakarta: Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Budi Luhur.
- [6] Permata, Nezya Nabillah dan Endroyono. 2014. *Analisa Penguat Sinyal di Lingkungan Minim Sinyal*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- [7] Ramadhan, Surya Adhitama, dkk. 2018. *Implementasi Kekuatan Signal*. Bandung: Program Studi D3 Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom
- [8] DVB-T2 Products. <https://images.app.goo.gl/oxhyZGbGzTa3eJKHZ/>
- [9] “”.2018. *DVB-T2 User Guide*.<http://www.radiojitter.com/dvb-t2-user-guide/>, diakses pada tanggal 27 Juni 2019