

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, Mudrik.2011, “*Antena Prinsip Dan Aplikasi*”.Yogyakarta: Graha ilmu.
- Constantine A Balanis, “ *Antenna Theory Analysis and Design* “, Harper & Row Publisher Inc, Copyright 1997.
- D. Yury, Francis. 1993. *Antene TV Swasta*. Demak : CV. Media Ilmu.
- Endri, Jon. 2016. *Bahan Ajar Parameter- parameter Dasar Antena*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Graw Hill Companies – International Edition, Copyright 2002.
- John D Krauss & Ronald J Marhefka, “*Antennas For All Application*“,Mc Graw Hill Companies – International Edition, Copyright 2002.
- Kenedi, Jon.2012. *Rancang Bangun Antena Wajan Bolic 1,9 Ghz Sebagai Wave Guide Dalam Memperkuat Penerimaan Sinyal Evdo*. Digilib.polsri.ac.id (Diakses pada tanggal 14 Desember 2015)
- Maiwa, Muhammad Putra. 2013.*Rancang Bangun Antena Untuk Pengujian Sinyal GSM* .Digilib.polsri.ac.id (Diakses pada tanggal 11 mei 2015)
- Rusli, dkk.Agustus 2011, *Studi Perkembangan Teknologi 4G – LTE Dan Wimax di Indonesia*. Uiversitas Hasanuddin. Volume 09, No.2.  
[http://www.academia.edu/14659579/STUDI\\_PERKEMBANGAN\\_TEKNOLOGI\\_4G\\_LTE\\_dan\\_WiMAX\\_DI\\_INDONESIA](http://www.academia.edu/14659579/STUDI_PERKEMBANGAN_TEKNOLOGI_4G_LTE_dan_WiMAX_DI_INDONESIA).(diakses 29 Desember 2015 )
- Siagian, Niko. 2012. *Rancang Bangun antena Yagi 2,1 GHz*  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/35011>  
(Diakses pada tanggal 9 April 2016).
- Silalahi, Nurain. 2002. *Layanan Informasi dan Telekomunikasi Mobil Nirkabel*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- Susilawati, Indah. 2009. *Komunikasi Radio*. Yogyakarta.  
<https://meandmyheart.files.wordpress.com/2009/09/kuliah-9-komunikasi-radio.pdf> (Diakses pada tanggal 1 mei 2016).
- Stalling ,William.2009.*Komunikasi Dan Jaringan Nirkabel*.Jakarta: Erlangga.
- Wardhana,lingga,dkk.2015. *4G Handbook Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta:www.nulis buku.com.

Wikipedia. Antena yagi. [http://id.wikipedia.org/wiki/Antena\\_Yagi](http://id.wikipedia.org/wiki/Antena_Yagi). diakses tanggal 30 Desember 2015.

Wikipedia. 4G. <http://id.wikipedia.org/wiki/3G>. diakses tanggal 29 Desember 2015.