

DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, Mudrik, 2011, Antena Prinsip dan Aplikasi, Edisi Pertama, Graha Ilmu: Yogyakarta, hal.01-38.
- Anonim, 2010, Antena Ceiling Lampu Indoor, Globalrepeater.
http://www.globalrepeater.com/kategori_produk?page=shop.product_detail&Flypage.tpl&product_id=64&category_id=12
- Balanis, Constantine A, 2005, Antena Theory Analysis and Design, John Wiley and Sons, United Kingdom, hal.781-786.
- Balanis, Constantine A, 2005, Antena Theory Analysis and Design, John Wiley and Sons, United Kingdom, hal.781-786.
- Budi, 2004, Wireless Atasi Keterbatasan Jangkauan, Penerbit Andi Yogyakarta, hal.2-4.
- Iman, 2010, Indoor Building Coverage, IT Telkom Digital Library.
http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=682:ibc&catid=10:jaringan&Itemid=14
- Mark Jones, 2017, Ansys High Frequency Structure Simulator (HFSS) Tutorial January 16, 2017
- Muhammad Rumi Ramadhan, 2014, *Analisa Antena Dipole- $\lambda/2$ Pada Modul Praktikum B4520 Menggunakan Simulator Ansoft Hfss Versi 10.0 Dan Cst Microwave Studio 2010*
- Mulyanta, Edi, 2005, Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer, Penerbit Andi: Yogyakarta, hal.147-149.
- Neronzie Julardi dkk, 2013, *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Circular (2,45 Ghz) Dengan Teknik Planar Array Sebagai Penguat Sinyal Wi-Fi.*
- Rendra Widianto dan Ery Safrianti, Jom FTEKNIK Volume 4 NO.1 Februari 2017, *Analisa Hasil Simulasi Antena Mikrostrip Yagi pada Frekuensi kerja 1,9-2,1 GHz Menggunakan Aplikasi Ansoft HSFF VERSI.13.0*, Teknik Elektro Universitas Riau.
- Simanjuntak, Tiur, 2002, Dasar-Dasar Telekomunikasi, Edisi Pertama, PT.Alumni: Bandung, hal.15.
- Thomas, Sri widodo, 2008, Teknologi Wimax untuk Komunikasi Digital Nirkabel

Bidang Lebar, Graha Ilmu: Yogyakarta, hal.12.

Wardhana, Lingga dan Makodian, Nuraksa, 2010, Teknologi Wireless Communication Dan Wireless Broadband, Edisi Pertama, Penerbit Andi: Yogyakarta, hal.117-139.

Wowok, 2008, Antena Wireless untuk Rakyat, Edisi Pertama, Penerbit Andi: Yogyakarta, hal.13-28.

Yoga Yusfarino dan Eri Safrianti, Jom FTEKNIK Volume 4 NO.1 Februari 2017, *Simulasi Antena Mikrostrip H-Shaped Planar Array 4 Elemen Menggunakan Circular Slot dengan Pencatuan Microstrip Line Untuk Aplikasi CPE FIXED WIMAX pada Frekuensi 3,5 GHz (3,4-3,6 GHz)*. Universitas Riau Kampus Binawidya Km 12,5 Simpang Baru Panam, Pekanbaru, 28293 Jurusan Teknik Elektro Universitas Riau.