

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah. 2009. *Penerapan Jaringan WiMAX di Malang*. Jurnal EECCIS.
- Balanis, A. Constantine. 2005. *Antenna Theory Analysis and Design 3 rd Edition*. New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- Endri, Jon. 2017. *Modul Antena dan Propagasi*. Palembang :Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Fahrazai, Muhammad. 2008. Rancang Bangun Antena Mikrostrip *Array* Linier 4 Elemen dengan Pencatu Berbentuk “T” untuk Aplikasi WiMAX yang Beroperasi di Tiga Frekuensi (*Triple Band*) yaitu Frekuensi 2,3 GHz (2,3-2,4 GHz), 3,3 GHz (3,3-3,4 GHz), dan 5,8 GHz (5,722-5,850 GHz). Depok: Universitas Indonesia.
- Herudin. 2012. Perancangan Antena Mikrostrip Frekuensi 2,6 GHz untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution). Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon.
- Marlena, Desi. 2008. Rancang Bangun Defected Ground Structure (DGS) pada Antena Triple Band WiMax. Depok: Universitas Indonesia.
- Nadia, Martha. 2018. Rancang Bangun Antena Mikrostrip untuk GSM. Tugas akhir. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nisa, Riska Resti Khoirun.dkk. 2019. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Segiempat Dual Band Dengan Menggunakan Teknik Pencatuan Proximity Coupled*. Malang: Politeknik Kota Malang.
- Rambe, Ali Hanafiah. Dkk. 2016. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Segi Empat Dual Band (1,8 GHz dan 2,4 GHz)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Stalling, William. 2007. *Komunikasi dan Jaringan Nirkabel Jilid 1*. Erlangga.

Surjati, Indra. 2010. "Antena mikrostrip : Konsep dan Aplikasinya". Jakarta : Universitas Trisakti.

Tarigan, Chandra Elia Agustin.dkk. 2015. Rancang Bangun Antena Mikrostrip Slot Rectangular Dual-Band (2,3 Ghz Dan 3,3 Ghz) Dengan Pencatuan Proximity Coupled. Medan: Universitas umatera Utara.