

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, Mudrik DR-Ing. 2011. "Antena dan Propagasi". Mercu Buana. Jakarta
- Balanis, Constantine A. (2005). Antenna Theory Analysis And Design Third Edition. JWS. New Jersey.
- Cikсадан, Sholihin, dan Adya Pramudita. 2016. "Analisis dan Desain Antena Tool Komputasi Numerik". Modul Praktikum. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Constantine. A. Balanis, Antenna Theory : Analysis and Design, (USA : John Wiley and Sons, 1997
- Darsono, M. 2012. "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dua Elemen Patch Persegi untuk Aplikasi Wireless Fidelity". *Jurnal EECCIS* Vol. 6, No. 2, Desember 2012. Jakarta.
- Dhita, Cok G. K. "Perancangan dan Realisasi Antena Triple Biquad dualband pada frekuensi 2,3-2,4 GHz dan 3,3-3,4 GHz untuk Aplikasi Wifi dan Fixed WiMAX". Tugas Akhir, Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2013.
- G. Wibisono, G.D. Hantoro, Wimax: Teknologi Broadband Wireless Access (BWA) Kini dan Masa Depan, Penerbit Informatika, Bandung, 2006, p.168.
- Kraus, J. D., "Antennas", 2nd ed., Mc.Graw Hill, New Delhi, 1988.
- Nadia, Martha (2019) "Rancang Bangun Antena Mikrostrip untuk GSM". Tugas akhir. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nugraha Eka, Setia. 2010. "Rancang Bangun Antena Microstrip Rectangular dengan DGS (Defected Ground Structure) berbentuk silang pada frekuensi 2,3GHz-2,4GHz". Bandung : IT Telkom.
- Samsul, M, S. 2015. Perancangan Antena Mikrostrip Pada Frekuensi 2,3 GHz Untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution). Universitas Darma Persada, Jakarta.
- Sholihin dkk (2019) "Antena MIMO dengan polaritas silang mencetak elemen yagi untuk router MIMO" Diakses tanggal 18 Februari 2019.
- Stutzman and Warren L, 1981, Antenna Theory and Design, first edition, Willey inc.
- Surjati, Indra. 2010. "Antena Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya". Jakarta: Penerbit Universitas Trisakti.