

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Goldsmith, A. *Wireless Communication*. Cambridge University Press. 2005.
- [2] Casu G, Moraru C and Kovacs A. *Design and Implementation of Microstrip Antenna Array*. IEEE. 2014.
- [3] Kadam Suresh S, Mathpati Mahesh S. *High Gain Compact Hexagonal Fractal Antenna*. IOSR Journal of Electronics and Communications Engineering (IPSR-JECE). 2014; Vol. 9.Issue 6. PP 74-77
- [4] Alaydrus, Mudrik. (2011). *ANTENA (Prinsip dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [5] Johnson. 1978. *Transmission Lines and Network*. New York. Mc GrawHill.
- [6] P.S Hall, and J.R. James. 1989. *Handbook of Microstrip Antennas*, United Kingdom. Peter peregrinus, Ltd.
- [7] Alam, Syah., dan I Gusti Nyoman Yogi Wibisana. 2017. *Pengantar Antena Dan Propagasi Konsep Dasar dan Teori*. Jakarta: Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- [8] Alam, Syah. & Kukuh Aris Santoso. 2018. *Antena Mikrostrip Segitiga dengan Parasitic untuk Aplikasi Wireless Fidelity*. E-journal Kajian Teknik Elektro Vol.2 No.1 : Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta..
- [9] Surjati, indra.2010. *Antena Mikrostrip: Konsep dan aplikasinya*. Jakarta : Universitas Trisakti.
- [10] Permatasari, Dian Prima. 2015. *Pelebaran Bandwidth Antena Mikrostrip dengan Struktur Pentanahan Tiruan*. Surabaya: Fakultas Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- [11] Constantine A, Balanis. 1997. *Antenna Theory: Analisis and Design*. USA: John Willey and Sons.
- [12] Basu S, Srivastava A and Goswami A. *Dual Frequency Hexagonal Microstrip Patch Antenna*, International Journal of Scientific and Research Publications. 2013; Vol 3 Issues 7.
- [13] Sabara, Meryl., Koesmarijanto., dan Zakaria, Nanak, M. 2018. *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Hexagonal 2 Elemen untuk Penguat Sinyal Modem Pada Frekuensi 1800 MHz Menggunakan Metode Induksi*. Jurnal JARTEL (ISSN (print): 2407-0807 ISSN (online): 2407-0807 Vol:6, Nomor: 1, Mei 2018: Politeknik Negeri Malang.
- [14] R A K, Herma, Nugroho., Pramono, Hadi, Sholeh., dan Yudaningtyas, Erni. 2016. *Desain dan Implementasi Rectenna Hexagonal Patch Array pada Frekuensi 2,4 GHz*. Jurnal EECCIS Vol. 10, No. 2, Desember 2016.

