

DAFTAR PUSTAKA

1. Heri Rahmadyanto. (2010). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Slot Triangular Array 8 Elemen Dengan Pencantuan Microstrip Feed Line Secara Tidak Langsung Untuk Aplikasi CPE Wimax*. FT UI. [Internet]. [diunduh 11 April 2020] Tersedia pada : <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20249007-R030984.pdf>
2. Md. Khaliluzzaman, Deepak kumar Chy, and Md. Rezanul Haque Chowdhury (2015). *Enhancing the Bandwidth of a Microstrip Patch Antenna at 4 GHz for WLAN using H-shaped Patch*. [Internet]. [diunduh 31 Juli 2020] Tersedia pada : https://www.academia.edu/11869172/Enhancing_the_Bandwidth_of_a_Microstrip_Patch_Antenna_at_4_GHz_for_WLAN_using_H_shaped_Patch
3. Indani Wira, Ali H. Rambe. (2017). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segiempat Dengan Teknik Planar Array Untuk Aplikasi Wireless-LAN*. FT USU. [Internet]. [diunduh 28 Januari 2020] Tersedia pada : https://jurnal.usu.ac.id/singuda_ensikom/article/viewFile/518/1004
4. Garg, R., Bhartia, P, Bahl, I., dan Ittipiboon, A. (2001). '*Microstrip Design Handbook*', Artech House Inc., Nowood, MA.
5. Alam, Syah. & Wibisana, I.G.N.Y. (2017). *Pengantar Antena dan Propagasi : Konsep Dasar dan Teori*. Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
6. Girish Kumar dan K.P. Ray. (2003). *Broadband Microstrip Antennas*, Artech House, London.
7. Constantine A. Balanis. (2005). *Antenna Theory: Analysis and Design*, Edisi Ketiga, Jhon Wiley & Sons, Canada.
8. Sran, S.S. & Sivia J.S. (2015). *Rectangular Microstrip Patch Antenna with Triangular Slot*. (International Journal of Computer Applications ICAET 2015). India : Punjabi University GuruKashi Campus.
9. Balanis, Constantine.A.. (1970). *Antena Theory : Analysis and Design*. USA: John Willey & Sons.
10. Alaydrus, Mudrik. (2011). *Antena Prinsip & Aplikasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu
11. Zaenal, Arifin. (2007). *Mengenal Wireless LAN*. Yogyakarta : Andi Publish

12. H. Rudi, S.Si, Agus Purnomo, S.Si. (2011). *Wireless Network 802.11*. FMIPA UNS.
13. Ali H. Rambe. (2012). *Antena Mikrostrip Konsep dan Aplikasinya*. FT USU. [Internet].
[diunduh 28 Januari 2019] Tersedia pada :
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/70005>
14. Iqbal, Muhamad. (2018). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Segitiga Metode Peripheral Slits Dan U-Slot Untuk TV Digital Menggunakan Frekuensi 568 MHz*. Jakarta : Akademi Telkom Jakarta.
15. Alam, Syah. (2017). *Pengenalan Software Rancang Bangun Antena Mikrostrip*. Jakarta : Akademi Telkom Jakarta. -
16. Ridho, Muhamad. (2018). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Patch Bowtie MIMO 2x2 Dengan Triangular Slot Untuk Aplikasi LTE Pada Frekuensi 2,3 GHz*. Jakarta : Akademi Telkom Jakarta.
17. A. A. Eldek, A. Z. Elsherbeni, and C. E. Smith. (2004). *Design of Wideband Triangle Slot with Tuning Stub*. (Progress In Electromagnetics Research, PIER 48, 233-248, 2004) USA : The University of Mississippi.