

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Balanis, Constantine A. (2005). *Antenna Theory: Analysis and Design*. (3rd Edition). New Jersey: John Wiley & Sons.
- [2] I. Singh and V. S. Tripathi, “Microstrip Patch Antenna and its Applications: a Survey,” *Int. J. Comp. Tech. Appl.*, vol. 2, no. 5, hal. 1595–1599, 2011.
- [3] Kevin Jones, O.L. (2017). *Perancangan Antena MIMO 2x2 Array Rectangular Patch dengan U-Slot untuk Aplikasi 5G*. *JNTETI*. ,6, 93-98.
- [4] Remon Riyanto, W.H. *Perancangan dan Realisasi Susunan Mikrostrip X-Band untuk Aplikasi Radar Maritim*. Bandung: Pusat Penelitian Elektronika dan Komunikasi LIPI .
- [5] Skolnik, Merrill I. (2008). *Radar Handbook*. (3rd Edition ed.). United States of America: The McGraw-Hill Companies.
- [6] Suryo Sasono, W.H. *Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip pada Frekuensi K-Band untuk Radar Otomotif*. Bandung: Universitas Telkom
- [7] Tiin Sinatra and Noersomadi, “Pemanfaatan Transportable Radar Cuaca Doppler X-Band untuk Pengamatan Awan” Bandung: Pusat Sains dan Teknologi Antariksa Nasional LAPAN.