

DAFTAR PUSTAKA

- Koerner, M. A. (2000). *Gain Enhancement of a Pyramidal Horn Using E- and H-Plane Metal Baffles*. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 48(4):529-538.
- Triyoga Prapto, W. 2011. Optimasi Perancangan Antena *Horn* Piramida Dengan Menggunakan Algoritma Genetik [tugas akhir]. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Muhammad Icshan. 2012. Rancang Bangun Antena *Horn* Menggunakan Teknik Penambahan Batang Metal Yang Bekerja Pada Frekuensi 2,8 – 3,1 GHz [skripsi]. Depok: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Jonifan., Supriyatin, W., Rafsyam, Y., Firmansyah, T., Herudin., & Herudin, A. (2016). Perancangan antena mikrostrip patch circular menggunakan metode array 1x8 untuk aplikasi radar maritim frekuensi 3,2 GHz. *Jurnal Ilmiah SETRUM*, 5(2):77-81.
- Lestari, A. A., Bharata, E., Liarto., Yulian, D., Winarko, O. D. (2012). INDERA MS-1: radar s-band pertama karya anak bangsa. *Prosiding InSINas*, 0078:80-84.
- Nicolas, A., Wijanto, H., Wahyu, W. (2015). Perancangan dan realisasi antena mikrostrip s-band susunan linier untuk radar kapal. *e-Proceeding of Engineering*, 2(2):2942-2950.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung:Alfabeta.
- Yuwono, R. (2016). *Perancangan Antena Menggunakan Software CST*. Malang: Jurusan Teknik Elektro FT Universitas Brawijaya.
- Akbar Danar Abiwardana. 2018. Desain Analisis Material Antena Parabola untuk *Synthetic Aperture Radar On – Board Microsatellite* Pada Frekuensi *C-Band* [tugas akhir]. Surabaya: Fakultas Teknologi Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pradana, A., Arseno, D., Edwar. (2021). Perancangan dan realisasi antena *horn* dengan metode 3D printing pada frekuensi *S-Band*. *e-Proceeding of Engineering*, 8(6):11730 -11737.
- Tim Detik News. 2022. Dua Kapal Tabrakan di Pelabuhan Ketapang Banyuwangi.<https://news.detik.com/berita/d-6077081/dua-kapal-tabrakan-di-pelabuhan-ketapang-banyuwangi>. Diakses pada 20 Oktober 2022 pukul 20.37 WIB.