

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Firmansyah, T., Purnomo, S., Fatonah, F., & Nugroho, T. H. F. (2015). *Antena Mikrostrip Rectangular Patch 1575, 42 MHz dengan Polarisasi Circular untuk Receiver GPS. Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 4(4), 243-249.
- [2] Putra, R. B., Alam, S., & Surjati, I. (2018). *Perancangan Antena Mikrostrip Segiempat Peripheral Slit untuk Aplikasi 2, 4Ghz dengan Metode Pencatutan Proximity Coupled. Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 7(1), 38-44.
- [3] Zulfadli, M., & Surjati, I. (2018). *Perancangan Antena Mikrostrip Patch Segiempat Peripheral Slit Menggunakan Metode Array 1x4 Untuk Aplikasi Radar Maritim Frekuensi 3, 2 GHz. JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, 3(2), 173-183.
- [4] Christyono, Y., Santoso, I., & Cahyo, R. D. (2016). *Perancangan Antena Mikrostrip Array Pada Frekuensi 850 Mhz. Transmisi*, 18(2), 87-95.
- [5] Fauzan, N. A., Ismail, N., & Lindra, I. (2021, January). *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Multi Band Dengan Patch Rectangular Untuk Frekuensi 2, 4 GHz, 2, 6 GHz, Dan 3, 5 GHz. In Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung* (pp. 93-100).
- [6] Larasati Mega, Natali Yus, *Peningkatan Lebar Pita Frekuensi pada Antena Mikrostrip dengan Stub Feeding Untuk Layanan 3G. (2020)*
- [7] Pribadi Badai Teguh, *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dengan Slot Persegi Panjang Dan Tuning Stub Berbentuk Huruf U (U-SHAPED) Untuk Aplikasi WIMAX (2300-2400 MHz)*
- [8] Sari Desriana, Damayanti Tri Nopiani, Saputera Yussi Perdana, *Rancang Bangun Antena Mikrostrip Rectangular Series Feed Array 3x2 Unidirectional Untuk Aplikasi Up Link Evolved Seasparrow Missile (ESSM) Frekuensi S-Band.(2020)*
- [9] Mountana Harry Natanael, Nugroho Bambang Setia, Wahyu Yuyu, *Perancangan Antena Mikrostrip WideBand H-SHAPED Pada Frekuensi 2.3-2.8 GHz.(2015)*
- [10] Cahyanti Retno Tri, Nugroho Bambang Setia, Wahyu Yuyu, *Antena Array Mikrostrip Slot Dengan Tuning-Stub Untuk Ku-Band Electronic Support Measure (ESM). (2018)*
- [11] Huda Yusron Tri, Hariyadi Tommi, Mulyanti Budi, *Rancang Bangun Antena Unidirectional Ultra-WideBand Dengan Desain Fork-Shaped Tuning Stub Menggunakan Bahan Dielektrik FR-4. (2016, Maret)*
- [12] Wahyudi Eka, Pramono Sigit, Yuniati Mela, *Perancangan Antena Mikrostrip Rektangular 2 Array Pada Aplikasi WIFI.(2015, Agustus)*