

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hiwaman, Fandy., Aad Hariyadi., Moch Taufik. 2015. “Rancang Bangun Dan Analisis Antena Yagi 11 Elemen Dengan Elemen Pencatu Folded Dipole Untuk Jaringan VOIP”. Jurnal Jaringan Telekomunikasi. Politeknik Negeri Malang. Malang.
- [2] Wibowo, Pangestu Fajar. 2016. “Antena Dan Propagasi Balun Dan Match Impedance”. Jurnal Teknik Elektro. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- [3] Lestari, Yurike Alta. 2015. “Rancang Bangun Antena Yagi 2,4 GHz Untuk Memperkuat Penerimaan Sinyal 3G”. Laporan Akhir. Teknik Elektro. Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [4] Setiawan, Muhammad Imam. 2019. “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Untuk Sistem GSM 900 MHz”. Laporan Akhir. Teknik Elektro. Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [5] Andini Dani Achmad., Andani Achmad., Dwi Ria Anggreni. 2016. “Perencanaan Antena Mikrostrip Untuk Repeater Jaringan 4G Yang Beroperasi Pada Frekuensi 1800 Mhz”. Prosiding Seminar Teknik Elektro Dan Informatika. Makassar.
- [6] Simulasi Model Antena Yagi Untuk Aplikasi 3g Menggunakan Simulator Ansoft HFSS v10.0  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/35327>
- [7] Budi Basuki Subagio., Ika Aditya Febriani Putri., Ridwan Bagus Santoso. 2016. “Rancang Bangun Antena Folded Dipole Pada Frekuensi Kerja 7,070 Mhz Dan 11, 2420 Mhz Untuk Mendukung Praktikum Komunikasi Radio Di Laboratorium Telekomunikasi. Jurnal Tele Vol. 13 Nomor 2 Edisi Oktober 2016.

- [8] Alaydrus, Mudrik. 2019. "Saluran Transmisi Telekomunikasi". Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [9] Ramza, Harry. 2020. "Antena Dan Propagasi Gelombang". Jakarta : Penerbit Kemala Indonesia.
- [10] Dharmayana, I Gusti Nyoman. 2016. "Rancang Bangun Antena Yagi Sebagai Penguat Sinyal Modem 4G LTE Berdasarkan Frekuensi 1800mhz". Skripsi. Teknik Elektro Dan Komputer. Universitas Udayana Bukit Jimbaran.
- [11] Deden Nur Rokham., Arrsyad Ramadhan Darlis., Lita Lidyawati. 2016. "Implementasi Antena Yagi 5 Elemen Sebagai Penerima Siaran Televisi Dibandung Kota". Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [12] Nugraha, Adhe Setya., Yuli Christyono., Sukiswo. 2019. "Perancangan Dan Analisa Antena Mikrostrip Dengan Frekuensi 850 Mhz Untuk Aplikasi Praktikum Antena". Tugas Akhir. Teknik Elektro. Universitas Diponegoro. Semarang.
- [13] Apriani, Wahyuni. 2019. " Modul Praktikum Antena Mikrostrip Circular Patch Pada Frekuensi 5ghz Tool Komputasi Numerik". Laporan Akhir. Teknik Elektro. Teknik Telekomunikasi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [14] Rahma, Kurnia Rizkiki. 2019. "Perancangan Dan Implementasi Antena Yagi Mimo Frekuensi 2,4 Ghz Untuk Jaringan Acces Point Pada Kegiatan Pengujian Kelayakan Air Bersih Di Sungai Musi". Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.