

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fakhrana Dhaifina, Bambang Setia Nugroho (2017) “Perancangan Dan Realisasi Antena *Biquad* Yagi Dan Antena *Biquad Omnidirectional* Sebagai *Repeater* Pasif Untuk Meningkatkan Daya Terima Sinyal Wcdma”
- [2] Andri Nasru Fajar, Elmi Devia (2017) “Analisa dan Optimalisasi Jaringan 4G LTE dengan Metode Electrical Tilt Menggunakan Drivetest”. Jurnal JIIFor
- [3] Dwi Fadila Kurniawan (2019) “Analisis dan Perancangan Antena *Biquad*”. Jurnal *Biquad*. Jurnal Perancangan
- [4] Ade Bastian(2017) “Implementasi Piranti Jaringan Repeater Eco Village Menggunakan Model Prototype Dan Abstrak Konsep Green Computing”. Jurnal Teknologi Informasi Terapan.
- [5] Tubagus Irfan Rianto (2017) “Analisis Rancang Bangun Antena Yagi Dengan Reflektor Bolik Sebagai Penguat Daya Tangkap *Wireless Usb Adapter* Dengan Frekuensi Kerja 2.4 Ghz”. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
- [6] Irfan Kurnianto (2015) “Penerapan Antena Double *Biquad* Untuk Transmisidata Monitoring” Jurnal Teknik Elektro
- [7] Moh Sofiyullah (2020) “Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino Uno” Jurnal Teknik Elektro
- [8] Setiawan, Muhammad Imam (2019) “*Rancang Bangun Antena Mikrostrip Untuk Sistem Gsm 900MHz*” Jurnal Mikrostrip
- [9] Josi Setiawan (2017) “Pengaruh Penggunaan 4 Model Reflektor Terhadap Penguatan Sinyal Pada Antena Yagi Studi Kasus Pada Wifi 2.4 Ghz” Jurnal Antena Yagi

- [10] M.Ali Ridho Fadilah (2019) “Bandwidth, Gain, dan Pola Radiasi Antena Dipole dan Yagi pada Frekuensi 400 MHz”. Jurnal Aplikasi Teknologi
- [11] Herudin (2019) “Rancang Bangun Antena Mikrostrip Biquad Ganda Untuk Aplikasi Wi-Fi”. Jurnal Mikrostrip Biquad
- [12] Dwi Fadilah Kurniawan (2019) “Rancangan Antena Biquad Pada Frekuensi 2,4GHz”. Jurnal Antena Biquad
- [13] Fakhrana Dhaifina, Bambang Setia Nugroho (2017)
”Perancangan Dan Realisasi Antena *Biquad* Yagi Dan Antena *Biquad Omnidirectional* Sebagai *Repeater* Pasif Untuk Meningkatkan Daya Terima Sinyal Wcdma”. Jurnal Omnidirectional
- [14] Sarifah Muthia (2019) “Analisis Antena Mikrostrip Fraktal Sierpinski Gasket Mimo”. Jurnal Antena Mikrostrip
- [15] Andini Dini Ahmad (2018) “Perancangan Antena Mikrotrip Untuk Repeater Jaringan 4G Yang Beroperasi Pada Frekuensi 1800 Mhz”. Jurnal Seminar Teknik