

DAFTAR PUSTAKA

- Djafar, W. M. (2021). *RANCANG BANGUN ANTENA HELIX OKTAFILAR UNTUK PENERIMA SATELIT CUACA NOAA*.
- Dwijayatno, F. M., Christyono, Y., & Santoso, I. (2014). Perancangan Antena Helix Untuk Meningkatkan Daya Terima Sinyal Gsm 900 Yang Memiliki Level Daya Rendah. *Transient*, 3.
- Hammadi, F. N., Nugroho, B. S., & Prasetyo, A. D. (2016). *PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA QUADRIFILAR HELIKS PADA FREKUENSI 145 , 825 MHz SEBAGAI PENERIMA SINYAL APRS SATELIT LAPAN-A2 DESIGN AND REALIZATION QUADRIFILAR HELIX ANTENNA 145 . 825 MHz FOR SIGNAL RECEIVER OF APRS LAPAN-A2 SATELLITE*. 3(3), 4831–4837.
- Mustofa, H., & Broto, S. (2019). Rancang Bangun Antena Quadrifilar Helix Sebagai Ground Station Satelit NOAA15 dan NOAA19 Dengan Perangkat RTL-SDR. *Jurnal Maestro*, 2(2), 440–446.
- Oliver, J. (2019). Bab li Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados*, 1, 1–476. [http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2990/6/BAB II.pdf](http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2990/6/BAB%20II.pdf)
- Setiabudi, D., & Wicaksono, L. B. H. (2018). Rancang Bangun Antena Helix Mode Axial dan Patch Meanderline DGS untuk Aplikasi LPWAN Berbasis IoT pada Daerah Rural. *Jurnal Rekayasa Elekrika*, 14(2). <https://doi.org/10.17529/jre.v14i2.10906>
- Utomo, E. P. (2017). Rancang Bangun Antena Helical 1800 Mhz Untuk Memperkuat Penerimaan Sinyal Gsm (Global System for Mobile). *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Violita, V., Setijadi, E., & Hendratoro, G. (2013). *Desain Antena Helix Quadrifilar pada Frekuensi*. 1(1), 1–6.
- Wicaksono, A., Muhsoni, F. F., & Fahrudin, A. (2010). Aplikasi Data Citra Satelit NOAA-17 Untuk Mengukur Variasi Suhu Permukaan Laut Jawa. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 70–74.