

DAFTAR PUSTAKA

- Dwijayatno, F. M., Christyono, Y., & Santoso, I. (2014). *Perancangan Antena Helix Untuk Meningkatkan Daya Terima Sinyal Gsm 900 Yang Memiliki Level Daya Rendah*.
- Hidayah, S. nur. (2019). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ANTENA HELIX 2.4 GHz PADA PENERIMA WIRELESS LAN TUGAS*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/n4f68>
- Mustofa, H., & Broto, S. (2019). Rancang Bangun Antena Quadrifillar Helix Sebagai Ground Station Satelit NOAA15 dan NOAA19 Dengan Perangkat RTL-SDR. *Jurnal Maestro*, 2(2), 440–446.
- Oliver, J. (2019). Rancang Bangun Antena helix pada Aplikasi. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
- 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 Elektrika*, 14(2). <https://doi.org/10.17529/jre.v14i2.10906>
- Susanto, H. A. (2018). Desain dan Manufaktur Antena Heliks Oktafilar Pada Frekuensi 436,5 MHz Untuk Sistem Komunikasi Satelit. *E-Link : Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 6(2), 27. <https://doi.org/10.30587/e-link.v6i2.663>
- 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).
- 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.