

## DAFTAR PUSTAKA

- Darwin, C. (1976). *Yagi Antenna Design*. Oxford University, 60.
- Frekuensi, C. P., Asyura, S., & Rambe, A. H. (2015). RANCANG BANGUN ANTENA YAGI-UDA COHEN-MINKOWSKI PADA FREKUENSI 433MHz. *Singuda ENSIKOM*, 13(37), 109–114.
- Jones, E. A., & Joines, W. T. (1997). Design of yagi-uda antennas using genetic algorithms. *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 45(9), 1386–1392. <https://doi.org/10.1109/8.623128>
- Kilinc, E. G., Dehollain, C., & Maloberti, F. (2016). *Wireless Communication*. 77–103. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-21179-4\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-21179-4_4)
- Latorilla, E. (2000). *Practical Antenna Practical Antenna*. 172.
- Lubis, A. H., Fauzi, R., Yagi, A., & Elektromagnetik, G. (2013). *Rancang Bangun Antena Yagi 2 , 1 Ghz Untuk Memperkuat Penerimaan Sinyal 3g*. 3(2).
- Muhammad, K., & Sani, A. (2015). Rancang Bangun Antena Stacking Yagi Untuk Stasiun Penerima Sistem Komunikasi Muatan Balon Atmosfer Frekuensi 433 Mhz. *Singuda ENSIKOM*, 11(31), 122–128.
- Rokhman, deden nur, Arsyad, & Li. (2016). *Siaran Televisi Di Bandung Kota Implementation of 5 Element Yagi Antenna* As. 1–12.
- Singh, U., Kumar, H., & Kamal, T. S. (2010). *N0 1 ; 58(10)*, 3375–3379.