

DAFTAR PUSTAKA

- [1] (ARRL), A. R. (2007). Antenna Book, 21th edition. ISBN: 0087259-987-6.
- [2] Constantine A. Balanis. (1928). Antenna Theory : Analysis Design, Third Edition. ISBN: 07166782-X John Wiley and Son.
- [3] Surya Aji K. (2018). Rancangan Bangun Antena Yagi Dual Band Pada Frekuensi VHF 145.880 Mhz dan UHF 435.880 MHz.
- [4] Hammadi, Farid Nur, Bambang S.N, Agus D.P.(2016). Perancangan dan realisasi antenna quadrifilar heliks pada frekuensi 145.825 Mhz sebagai penerima sinyal APRS satelit LAPAN-A2. E-proceeding of Engineering: Vol3 (3): 4831-4837.
- [5] Space.skyrocket.de (2019, 22 Oktober). LAPAN A2 (LAPAN-ORARI / IO-86/Indonesia-OSCAR 86). Diakses pada 3 Maret 2020,
< https://space.skyrocket.de/doc_sdat/lapan-a2.htm >
- [6] <https://n2yo.com/satellite/?s=40931#> (diakses tanggal 20 Mei 2020).