

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Y. W. Achmad Rizal Ridwan Mattulada, "PERBANDINGAN DAYA KELUARAN RECTENNA SINGLEBAND DAN MULTIBAND PADA RF ENERGY HARVESTING 900-2400 MHz UNIVERSITAS TELKOM," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 1, p. 760, 2018.
- [2] I. S. G. T. William Kristanto, "PERANCANGAN ANTENA MICROSTRIP PATCH MULTI BAND (2,4 GHZ – 5,4 GHZ) DENGAN TEKNIK ARRAY LOG PERIODIC," *JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, vol. 4, no. 1, pp. 72-82, 2019.
- [3] R. C. SIANTURI, "RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP DENGAN PENAMBAHAN SLOT UNTUK MENINGKATKAN BANDWIDTH," UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA, JAKARTA, 2018.
- [4] E. D. WIDYASTUTI, "PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP PATCH ARRAY PADA FREKUENSI KERJA 2600 MHz UNTUK ENERGY HARVESTING," Institut Teknologi Telkom Jakarta, Jakarta, 2021.
- [5] A. M. ., Y. W. Mokhammad Fairizal Rakhman, "DESAIN DAN REALISASI ANTENA PLANAR INVERTED-F ANTENNA (PIFA) MULTIBAND (900 MHZ, 1800 MHZ DAN 2400 MHZ)," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 1 Maret 2018, p. 401, 2018.
- [6] M. A. G. F. D. S. Eva Yovita Dwi Utami, "PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP MIMO 2×2 PATCH PERSEGI PANJANG PADA FREKUENSI LTE 2,3 GHZ," *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, vol. 4, no. 1, pp. 1-9, 2021.
- [7] I. W. Syah Alam, "PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP ARRAY 2X2 FREKUENSI 2,4 GHZ UNTUK KOMUNIKASI IoT," *Ejournal Kajian Teknik Elektro*,

vol. 3, no. 1, pp. 1-9, 2018.

- [8] L. O. N. E. Gavin Faiz Heraldy, "PENINGKATAN GAIN ANTENA MIKROSTRIP MENGGUNAKAN METAMATERIAL SEBAGAI REFLEKTOR DALAM KOMUNIKASI 5G DI FREKUENSI 3,5 GHz," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 5, p. 5240, 2021.
- [9] D. A. Y. W. Muhamad Erianto Septayadi, "PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP PATCH PERSEGI PANJANG DENGAN U SLOT DAN PROXIMITY COUPLED UNTUK WIFI 5,5 GHZ," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 3, p. 5328, 2018.
- [10] A. F. Y. W. Pradika Erta Ardanta, "PERANCANGAN DAN REALISASI RECTENNA MIKROSTRIP FRACTAL SUSUNAN LINIER PADA FREKUENSI DUAL BAND UNTUK APLIKASI ENERGY HARVESTING," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 3, no. No.1 April 2016, p. 415, 2016.
- [11] D. R. A. C. A. N. Antrisha Daneraici Setiawan, "Rancang Bangun Antena Log Periodic Dipole Array untuk Aplikasi Energy Harvesting Gelombang Seluler," *Jurnal Teknik*, vol. 2, no. November 2018, pp. 84-93, 2018.
- [12] K. R. S. Muhammad Novian Rahmatur Rajab, "PERANCANGAN RANGKAIAN RECTIFIER PADA SISTEM RF ENERGY HARVESTING DENGAN ANTENA TELEVISI PADA FREKUENSI UHF," *Jurnal JARTEL*, vol. 9, no. 4, pp. 1-6, 2019.
- [13] H. W. Y. W. Ryan Rivaldo, "RECTENNA (RECTIFIER ANTENNA) 800 MHz - 2500 MHz," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 2, p. 2281, 2018.
- [14] S. A. Y. K. N. INDRA SURJATI, "Perancangan dan Realisasi Antena Mikrostrip Log Periodik dengan Elemen Parasitik Air Gap untuk Aplikasi TV Digital DVB-T2," *ELKOMIKA*, vol. 7, no. 2, pp. 324 - 338, 2019.
- [15] K. R. S. Muhammad Novian Rahmatur Rajab, "PERANCANGAN RANGKAIAN

RECTIFIER PADA SISTEM RF ENERGY HARVESTING DENGAN ANTENA
TELEVISI PADA FREKUENSI UHF," *Jurnal JARTEL*, vol. 9, no. 4, pp. 1-5, 2019.