

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. N. S. Deny Agustian Putra, «DESAIN DAN REALISASI WIDEBAND BUTLER MATRIX 4X4 UNTUK,» 2005.
- [2] B. s. D. Adityo Pamungkas, «DESAIN DAN REALISASI WIDEBAND BUTLER MATRIX 4X4 UNTUK,» 2007.
- [3] B. S. N. N. M. A. Achyar Junaedi, «PERANCANGAN DAN REALISASI COMPACT BUTLER MATRIX 4X4,» 2007.
- [4] S. A. SANDI, «PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ANTENA RECTANGULAR ANTENA ARRAY SWITCHED BEAM PADA RANGE 2400-2483.5 MHZ,» p. 1, 2013.
- [5] B. S. N. N. M. A. Achyar Junaedi, «PERANCANGAN DAN REALISASI COMPACT BUTLER MATRIX 4X4 PADA FREKUENSI 4.3 GHZ,» p. 4, 2007.
- [6] D.M.Pozar, *Microwave Engineering*, New york: John Wiley & Sons, Inc, Second Ed.
- [7] S. Y. W. S.A. Pratomo, «RANCANG BANGUN SIRKULATOR Y DAN ISOLATOR BERBASIS STRIP MIKRO DAN FERIT 2,» *Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Telkom, Bandung*.