

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syah, Alam. S.Pd., M.T dan Kholis, Ikhwannul. (2016). *PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP DENGAN PERIPHERAL SLITS UNTUK APLIKASI TV DIGITAL*. Vol.05 No.18, April-Juni 2016, hlm 129-139, Jakarta.
- [2] Surjati , Indra. dkk. *RING RECTANGULAR PATCH ANTENA DENGAN PENCATU COPLANAR WAVEGUIDE*, Jakarta.
- [3] *Antena Mikrostrip*. Tersedia : <http://www.Casdoper Antena Mikrostrip.html> diakses pada tanggal 7 Februari 2016.
- [4] *Antena Mikrostrip*. Tersedia : <http://www.Casdoper Antena Mikrostrip.html> diakses pada tanggal 7 Februari 2016.
- [5] *BAB II ANTENA MIKROSTRIP*. Tersedia : <http://www.Casdoper Antena Mikrostrip.html> diakses pada tanggal 7 Februari 2016.
- [6] *Antena Mikrostrip*. Tersedia : <http://www.Casdoper Antena Mikrostrip.html> diakses pada tanggal 7 Februari 2016.
- [7] *Antena Mikrostrip*. Tersedia : <http://www.Casdoper Antena Mikrostrip.html> diakses pada tanggal 7 Februari 2016.
- [8] *BAB II ANTENA MIKROSTRIP*. Tersedia : <http://www.Chapter II.pdf> diakses pada tanggal 7 Februari 2016.
- [9] *Antena Mikrostrip*. Tersedia : <http://www.Casdoper Antena Mikrostrip.html> diakses pada tanggal 7 Februari 2016.
- [10] Fauzi, Achmad. *ANTENA MIKROSTRIP SLOT LINGKARAN UNTUK MEMPERLEBAR BANDWIDTH DENGAN TEKNIK PENCATU COPLANAR WAVEGUIDE PADA FREKUENSI 2,3 GHZ*. Skripsi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Depok, 2010.
- [11] Sihombing, Nevia dan Rambe , Ali Hanafiah. *STUDI PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP ARRAY PATCH SEGITIGA DUAL-BAND UNTUK APLIKASI WLAN (2,45 GHZ) DAN WiMAX (3,35 GHZ)*. Vol.09 No.1 Oktober 2014, hlm 37-43, Jakarta.
- [12] *Antena Mikrostrip*. Tersedia : <http://www.Antena mikrostrip Literatur.pdf> diakses pada tanggal 7 Februari 2016.
- [13] *BAB II ANTENA MIKROSTRIP*. Tersedia : <http://www.Chapter II.pdf> diakses pada tanggal 7 Februari 2016.

- [14] Fauzi, Achmad. *ANTENA MIKROSTRIP SLOT LINGKARAN UNTUK MEMPERLEBAR BANDWIDTH DENGAN TEKNIK PENCATU COPLANAR WAVEGUIDE PADA FREKUENSI 2,3 GHz*. Skripsi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Depok, 2010.
- [15] Fauzi, Achmad. *ANTENA MIKROSTRIP SLOT LINGKARAN UNTUK MEMPERLEBAR BANDWIDTH DENGAN TEKNIK PENCATU COPLANAR WAVEGUIDE PADA FREKUENSI 2,3 GHz*. Skripsi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Depok, 2010.
- [16] *JURNAL LTE*. Tersedia : <http://www.JurnalLTE.pdf> diakses pada tanggal 7 Febuari 2016.
- [17] *ANTENA MIKROSTRIP SLOT DOUBLE BOWTIESATU LARIK DENGAN PANDU GELOMBANG COPLANARUNTUK KOMUNIKASI WIRELESSPADA FREKUENSI 2,4 GHz*. Skripsi, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanudin, Makasar, 2014.
- [18] Fauzi, Achmad. *ANTENA MIKROSTRIP SLOT LINGKARAN UNTUK MEMPERLEBAR BANDWIDTH DENGAN TEKNIK PENCATU COPLANAR WAVEGUIDE PADA FREKUENSI 2,3 GHz*. Skripsi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2010.
- [19] Fauzi, Achmad. *ANTENA MIKROSTRIP SLOT LINGKARAN UNTUK MEMPERLEBAR BANDWIDTH DENGAN TEKNIK PENCATU COPLANAR WAVEGUIDE PADA FREKUENSI 2,3 GHz*. Skripsi, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Depok, 2010.
- [20] *RANCANG BANGUN ANTENA LUNGSMICROSTRIPARRAY UNTUK APLIKASI GPS dan LTE*. Tersedia : <http://www.jurnal-andi-asmi-pratiwi-d41107087-dan-nadhifah-d41107060.pdf> diakses pada tanggal 7 Febuari 2016.
- [21] *LONG TERM EVOLUTION*. Tersedia : <http://www.LongTermEvolution> diakses pada tanggal 7 Febuari 2016.
- [22] *MAKALAH TEKNOLOGI JARINGAN AKSESLTE (LONG TERM EVOLUTION)*. Tersedia : http://www.makalah-klmpok-3-tja_lte.pdf diakses pada tanggal 7 Febuari 2016.