

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2. 1 Parameter DVB-T2 | 5 |
| Tabel 2. 2 Jenis Konstelasi..... | 12 |
| Tabel 2. 3 Parameter Mmax | 15 |
| Tabel 2. 4 Rumus permutasi bit pada <i>frequency interleaver</i> | 16 |
| Tabel 2. 5 Bit permutasi mode 1K | 17 |
| Tabel 2. 6 Bit permutasi mode 2K | 17 |
| Tabel 2. 7 Bit permutasi mode 4K | 17 |
| Tabel 2. 8 Bit permutasi mode 8K | 17 |
| Tabel 2. 9 Bit permutasi mode 16K | 17 |
| Tabel 2. 10 Bit permutasi mode 32K | 18 |
| Tabel 2. 11 Kombinasi <i>Pilot Pattern SISO MODE</i> | 19 |
| Tabel 2. 12 Durasi Guard Interval..... | 20 |
| | |
| Tabel 3. 1 Tabel Parameter OFDM DVBT2..... | 27 |
| | |
| Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran C/N dan Eb/N0 | 33 |
| Tabel 4. 2 Perhitungan PAPR Ukuran FFT 1K | 35 |
| Tabel 4. 3 Perhitungan PAPR Ukuran FFT 2K | 36 |
| Tabel 4. 4 Perhitungan PAPR Ukuran FFT 4K | 37 |
| Tabel 4. 5 Perhitungan PAPR Ukuran FFT 8K | 39 |
| Tabel 4. 6 Perhitungan PAPR Ukuran FFT 16K | 40 |
| Tabel 4. 7 Perhitungan PAPR Ukuran FFT 32K | 41 |
| Tabel 4. 8 Perhitungan PAPR untuk variasi Ukuran FFT..... | 43 |