

DAFTAR TABEL

1.1	Perbandingan standar transmisi terrestrial digital.	2
2.1	Perbandingan DVB-T dengan DVB-T2.	6
2.2	Polinomial minimum yang terbentuk dari $GF(2^2)$, (2^3) , (2^4)	10
2.3	Hubungan <i>input output convolutional encoder</i> $R = 1/2$ pada Gambar 2.8.	19
3.1	Polinomial BCH usulan dari $GF(2^{14})$ dengan kemampuan error koreksi $t = 12$	34
4.1	Pola <i>punctured convolutional codes</i> dengan rate $R = 7032/14064$ menjadi $R = 7032/7200$	39
4.2	Polinomial BCH <i>codes</i> dari standar EN 302 755 untuk <i>short</i> FECFRAME $N = 16200$	44