

DAFTAR TABEL

2.1 Cara kerja <i>repetition codes</i> untuk mengkoreksi <i>error</i>	13
3.1 Parameter <i>input</i> untuk simulasi pemodelan kanal di pelabuhan menggunakan NYUSIM.	27
4.1 Nilai <i>delay</i> dan <i>power</i> pada usulan model kanal pelabuhan di Indonesia.	38
4.2 Nilai <i>delay</i> dan <i>power</i> pada usulan model kanal pelabuhan di Indonesia setelah di <i>mapped</i>	39