

DAFTAR TABEL

2.1	Hasil penjumlahan dan perkalian untuk GF(2).	8
2.2	Hasil penjumlahan dan perkalian untuk GF(4).	8
2.3	Representasi <i>error</i> setiap simbol pada <i>check symbol</i> untuk (5,3) <i>Hamming codes</i>	9
2.4	Pedoman desain untuk <i>stabilizer codes</i>	15
2.5	Isomorfisme kuantum ke klasik.	16
3.1	<i>Stabilizer generator</i> untuk $[[5, 1, 3]]$ <i>codes</i> atas (5,3) <i>Hamming codes</i> . . .	24
3.2	<i>Stabilizer generator</i> untuk $[[10, 2, 3]]$ <i>codes</i>	30
3.3	<i>Stabilizer generator</i> untuk $[[20, 4, 3]]$ <i>codes</i>	35
4.1	Hasil pengukuran sindrom $[[5, 1, 3]]$ <i>quantum Hamming codes</i> atas (5,3) <i>Hamming codes</i> untuk tanpa <i>qubit error</i>	38
4.2	Hasil pengukuran sindrom $[[5, 1, 3]]$ <i>codes</i> atas (5,3) <i>Hamming codes</i> untuk <i>single qubit error</i>	39
4.3	Hasil pengukuran sindrom $[[10, 2, 3]]$ <i>codes</i> untuk tanpa <i>qubit error</i>	39
4.4	Hasil pengukuran sindrom $[[10, 2, 3]]$ <i>codes</i> untuk <i>single qubit error</i>	40
4.5	Hasil pengukuran sindrom $[[20, 4, 3]]$ <i>codes</i> untuk tanpa <i>qubit error</i>	40
4.6	Hasil pengukuran sindrom $[[20, 4, 3]]$ <i>codes</i> untuk <i>single qubit error</i>	41