

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1.</b> Perbandingan Transmisi Simbol QPSK SC-FDMA dan OFDMA.	15
<b>Gambar 2.2</b> Diagram Blok Skema SC-FDMA.....	17
<b>Gambar 2.3.</b> Konstelasi diagram QPSK.....	18
<b>Gambar 2.4.</b> Variasi skema Subcarrier Mapping .....	19
<b>Gambar 2.5.</b> Hubungan PAPR dengan efisiensi daya ideal. ....	22
<b>Gambar 3.1.</b> Blok diagram sistem transmitter SC-FDMA.....	25
<b>Gambar 3.2.</b> Blok perhitungan BER pada sisi receiver.....	28
<b>Gambar 3.3.</b> Diagram alir sistem SC-FDMA.....	30
<b>Gambar 4.1.</b> Grafik PAPR GFDMA dengan jumlah simbol 64 dan rolloff 0.....	34
<b>Gambar 4.2.</b> Grafik PAPR GFDMA dengan jumlah simbol 128 dan rolloff 0...	35
<b>Gambar 4.3.</b> Grafik PAPR IFDMA dan LFDMA dengan rolloff 0. ....	37
<b>Gambar 4.4.</b> Grafik BER GFDMA dengan jumlah simbol 64 dan rolloff 0.....	38
<b>Gambar 4.5.</b> Grafik BER GFDMA dengan jumlah simbol 128 dan rolloff 0. ....	39
<b>Gambar 4.6.</b> Grafik BER IFDMA dan LFDMA dengan rolloff 0.....	41