



4.11 Distribusi SNR pada daya kirim 8 (padaya) - 190 Watt pada interferensi dengan intensitas cahaya matahari sebesar 40% . . . . .35

4.12 Cakupan BER di ruangan dengan di

4.12 Cakupan BER di 6-246 (ruang) 5 (an) - 246 (deng) 5 (an) - 246 (di) - 250098 a071 apa Dist-ngan 35

4.12 Cakupan BER di 8-246 (ruang) 5 (an) - 246 (deng) 5 (an) - 246 (di) - 250098 a071 apa Dist-ngan

