

DAFTAR TABEL

2.1	Spesifikasi USRP eksperimen <i>routing</i> MCBRS.	8
2.2	Range validasi dari model radio propagasi COST-231 Walfisch Ikegami.	9
2.3	Nilai pathloss exponent pada tipe daerah dan lingkungan yang berbeda.	9
3.1	Parameter sistem untuk eksperimen <i>routing</i> MCRBS.	14
3.2	Penggunaan frekuensi daerah Jawa Barat.	16
4.1	Nilai CDF dari FER Skenario 1–4 <i>outdoor</i>	30
4.2	Nilai CDF dari BER Skenario 1–4 <i>outdoor</i>	31