

## DAFTAR TABEL

|                   |   |    |
|-------------------|---|----|
| <b>Tabel 2.1</b>  | Perbandingan Pita Frekuensi WPAN  | 6  |
| <b>Tabel 4.1</b>  | Parameter – Parameter Analisis  | 26 |
| <b>Tabel 4.2</b>  | Hasil Perhitungan <i>Delay</i> , <i>Throughput</i> dan <i>Bandwidth Efficiency</i> untuk 16 bit + ACK Dengan Frekuensi 915 MHz  | 29 |
| <b>Tabel 4.3</b>  | Hasil Perhitungan <i>Delay</i> , <i>Throughput</i> dan <i>Bandwidth Efficiency</i> untuk 16 bit + NACK Dengan Frekuensi 915 MHz | 31 |
| <b>Tabel 4.4</b>  | Hasil Perhitungan <i>Delay</i> , <i>Throughput</i> dan <i>Bandwidth Efficiency</i> untuk 64 bit + ACK Dengan Frekuensi 915 MHz  | 33 |
| <b>Tabel 4.5</b>  | Hasil Perhitungan <i>Delay</i> , <i>Throughput</i> dan <i>Bandwidth Efficiency</i> untuk 64 bit + NACK Dengan Frekuensi 915 MHz | 35 |
| <b>Tabel 4.6</b>  | Hasil Perhitungan <i>Delay</i> , <i>Throughput</i> dan <i>Bandwidth Efficiency</i> untuk 16 bit + ACK Dengan Frekuensi 2,4 GHz  | 41 |
| <b>Tabel 4.7</b>  | Hasil Perhitungan <i>Delay</i> , <i>Throughput</i> dan <i>Bandwidth Efficiency</i> untuk 16 bit + NACK Dengan Frekuensi 2,4 GHz | 43 |
| <b>Tabel 4.8</b>  | Hasil Perhitungan <i>Delay</i> , <i>Throughput</i> dan <i>Bandwidth Efficiency</i> untuk 64 bit + ACK Dengan Frekuensi 2,4 GHz  | 45 |
| <b>Tabel 4.9</b>  | Hasil Perhitungan <i>Delay</i> , <i>Throughput</i> dan <i>Bandwidth Efficiency</i> untuk 64 bit + NACK Dengan Frekuensi 2,4 GHz | 47 |
| <b>Tabel 4.10</b> | Perbandingan nilai <i>delay</i> secara teori dengan <i>Standard</i> IEEE Spesifikasi 802.15.4 ( <i>Low Rate</i> WPAN)           | 50 |

