

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------|--|----|
| 2.1 | Spektrum panjang gelombang. | 7 |
| 2.2 | Blok diagram VLC. | 8 |
| 2.3 | <i>Light emitting diode</i> | 9 |
| 2.4 | <i>Pulse position modulation</i> | 11 |
| 2.5 | Blok Diagram NOMA. | 12 |
| 3.1 | Blok diagram <i>NOMA-VLC</i> | 18 |
| 3.2 | Diagram Alir Penelitian. | 19 |
| 3.3 | Skenario 2 <i>User</i> | 23 |
| 3.4 | Skenario 3 <i>user</i> | 23 |
| 3.5 | Skenario 4 <i>user</i> | 24 |
| 3.6 | Skenario 5 <i>user</i> | 24 |
| 4.1 | Skenario SINR 2 User | 33 |
| 4.2 | Skenario SINR 3 User. | 34 |
| 4.3 | Skenario SINR 4 User. | 36 |
| 4.4 | Skenario SINR 5 User. | 37 |
| 4.5 | Skenario kapasitas kanal 2 User. | 40 |
| 4.6 | Skenario kapasitas kanal 3 User. | 41 |
| 4.7 | Skenario kapasitas kanal 4 User. | 42 |
| 4.8 | Skenario kapasitas kanal 5 User. | 44 |
| 4.9 | BER dengan kondisi kanal LOS. | 45 |
| 4.10 | BER dengan kondisi kanal NLOS. | 47 |