

## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| 2.1 Radar IDRA .....  | 6  |
| 2.2 Citra Radar IDRA .....  | 7  |
| 2.3 Citra Radar .....   | 8  |
| 2.4 Citra Biner .....   | 10 |
| 2.5 Citra Grayscale.....  | 11 |
| 2.6 Citra Warna .....   | 11 |
| 2.7 Proses Kompresi Citra.....  | 12 |
| 2.8 Bentuk Matriks SVD.....   | 13 |
| 2.9 Level Dekomposisi Menghasilkan Subband (a) level 1, (b) level 2 ..... | 15 |
| 3.1 Blok Diagram Sistem .....   | 16 |
| 3.2 Blok Diagram Proses Kompresi SVD.....                                 | 18 |
| 3.2 Blok Diagram Proses Kompresi DWT.....                                 | 19 |
| 3.2 Blok Diagram Proses Kompresi SVD-DWT .....                            | 20 |
| 3.2 Blok Diagram Proses Dekompresi IDWT .....                             | 20 |
| 4.1 Hasil Kompresi Citra Menggunakan SVD.....                             | 25 |
| 4.2 Nilai PSNR pada SVD, DWT, dan SVD-DWT .....                           | 29 |
| 4.3 .Nilai MSE pada SVD, DWT, dan SVD-DWT.....                            | 30 |
| 4.4 .Nilai rasio kompresi pada SVD, DWT, dan SVD-DWT .....                | 30 |