

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Data <i>Noise</i>	25
Tabel 3.2 Data Basis Wavelet	26
Tabel 4.1 Uji coba Basis Wavelet Pada AWGN (30 db)	32
Tabel 4.2 Ujicoba <i>Thresholding Method</i> Pada AWGN (30 dB)	32
Tabel 4.3 Ujicoba <i>Soft/Hard Thresholding</i> Pada AWGN (30 dB)	33
Tabel 4.4 Uji Coba Level Dekomposisi Pada AWGN (30 dB)	33
Tabel 4.5 Uji coba Basis Wavelet Pada <i>Ocular Noise</i>	34
Tabel 4.6 Ujicoba <i>Thresholding Method</i> Pada <i>Ocular Noise</i>	34
Tabel 4.7 Uji Coba Level Dekomposisi Pada <i>Ocular Noise</i>	35
Tabel 4.8 Pengujian Nilai <i>Thresholding</i> Pada AWGN (30 dB)	37
Tabel 4.9 Pengujian Nilai <i>Thresholding</i> Pada <i>Ocular Noise</i>	37
Tabel 4.10 Pengujian Nilai <i>Thresholding</i> Pada AWGN (30 dB)	38
Tabel 4.11 Pengujian Nilai <i>Thresholding</i> Pada <i>Ocular Noise</i>	38
Tabel 4.12 Perbandingan Metode dan Nilai <i>Thresholding</i> Terhadap AWGN	39
Tabel 4.13 Perbandingan Metode dan Nilai <i>Thresholding</i> Terhadap <i>Ocular Noise</i>	39
Tabel 4.14 Perbandingan Metode DWT dan EMD Terbaik pada AWGN	40
Tabel 4.15 Perbandingan Metode DWT dan EMD Terbaik pada <i>Ocular Noise</i> ...	40