

DAFTAR GAMBAR

2.1	<i>Diagram blok DWT 1 level</i>	7
3.1	<i>Diagram alir sistem</i>	13
4.1	Sinyal Input	18
4.2	Sinyal hasil transformasi <i>sparsity</i>	19
4.3	Sinyal hasil kompresi	19
4.4	Sinyal hasil rekonstruksi	19
4.5	Grafik SNR 8000 frame 512	21
4.6	Grafik SNR 16000 frame 512	21
4.7	Grafik SNR 44100 frame 512	22
4.8	Grafik SNR 8000 frame 1024	23
4.9	Grafik SNR 16000 frame 1024	23
4.10	Grafik SNR 44100 frame 1024	24
4.11	Grafik SNR 8000 frame 512	25
4.12	Grafik SNR 16000 frame 512	25
4.13	Grafik SNR 44100 frame 512	26
4.14	Grafik SNR 8000 frame 1024	27
4.15	Grafik SNR 16000 frame 1024	27
4.16	Grafik SNR 44100 frame 1024	28
4.17	Grafik SNR 8000 frame 512	29
4.18	Grafik SNR 16000 frame 512	29
4.19	Grafik SNR 44100 frame 512	30
4.20	Grafik SNR 8000 frame 1024	31
4.21	Grafik SNR 16000 frame 1024	31
4.22	Grafik SNR 44100 frame 1024	32
4.23	Grafik MSE 8000 frame 512	33
4.24	Grafik MSE 16000 frame 512	33
4.25	Grafik MSE 44100 frame 512	34
4.26	Grafik MSE 8000 frame 1024	34
4.27	Grafik MSE 16000 frame 1024	35
4.28	Grafik MSE 44100 frame 1024	35
4.29	Grafik MSE 8000 frame 512	36

4.30	Grafik MSE 16000 frame 512	36
4.31	Grafik MSE 44100 frame 512	37
4.32	Grafik MSE 8000 frame 1024	38
4.33	Grafik MSE 16000 frame 1024	38
4.34	Grafik MSE 44100 frame 1024	39
4.35	Grafik MSE 8000 frame 512	40
4.36	Grafik MSE 16000 frame 512	40
4.37	Grafik MSE 44100 frame 512	41
4.38	Grafik MSE 8000 frame 1024	41
4.39	Grafik MSE 16000 frame 1024	42
4.40	Grafik MSE 44100 frame 1024	42
4.41	Grafik Waktu Komputasi 8000 Hz frame 512	43
4.42	Grafik Waktu Komputasi 16000 Hz frame 512	44
4.43	Grafik Waktu Komputasi 44100 Hz frame 512	44
4.44	Grafik Waktu Komputasi 8000 Hz frame 1024	45
4.45	Grafik Waktu Komputasi 16000 Hz frame 1024	45
4.46	Grafik Waktu Komputasi 44100 Hz frame 1024	46
4.47	Grafik Waktu Komputasi 8000 Hz frame 512	47
4.48	Grafik Waktu Komputasi 16000 Hz frame 512	47
4.49	Grafik Waktu Komputasi 441000 Hz frame 512	48
4.50	Grafik Waktu Komputasi 8000 Hz frame 1024	49
4.51	Grafik Waktu Komputasi 16000 Hz frame 1024	49
4.52	Grafik Waktu Komputasi 44100 Hz 1024	50
4.53	Grafik Waktu Komputasi 8000 Hz frame 512	51
4.54	Grafik Waktu Komputasi 16000 Hz frame 512	51
4.55	Grafik Waktu Komputasi 44100 Hz frame 512	52
4.56	Grafik Waktu Komputasi 8000 Hz frame 1024	53
4.57	Grafik Waktu Komputasi 16000 Hz frame 1024	53
4.58	Grafik Waktu Komputasi 44100 Hz frame 1024	54
4.59	Grafik Nilai MOS	55