

DAFTAR GAMBAR

2.1	Transformasi Proyeksi	6
3.1	Diagram blok sistem	10
3.2	Tampilan software Fruity Loops Studio 12	11
3.3	Diagram arah preprocessing	12
3.4	Diagram arah kompresi	12
3.5	Diagram arah rekonstruksi	13
4.1	Sinyal input	18
4.2	Sinyal hasil transformasi sparsity	19
4.3	Sinyal hasil kompresi	19
4.4	Sinyal hasil rekonstruksi	19
4.5	Grafik sparsitas	20
4.6	Grafik SNR 44100 ukuran buffer 512	21
4.7	Grafik SNR 16000 ukuran <i>buffer</i> 512	21
4.8	Grafik SNR 8000 ukuran buffer 512	22
4.9	Grafik rata-rata SNR buffer 512	22
4.10	Grafik SNR 44100 ukuran buffer 1024	23
4.11	Grafik SNR 16000 ukuran buffer 1024	23
4.12	Grafik SNR 8000 ukuran buffer 1024	24
4.13	Grafik rata-rata SNR buffer 1024	24
4.14	Grafik SNR 44100 ukuran buffer 2048	25
4.15	Grafik SNR 16000 ukuran buffer 2048	25
4.16	Grafik SNR 8000 ukuran buffer 2048	26
4.17	Grafik rata-rata SNR buffer 2048	26
4.18	Grafik MSE 44100 ukuran buffer 512	27
4.19	Grafik MSE 16000 ukuran buffer 512	28
4.20	Grafik MSE 8000 ukuran buffer 512	28
4.21	Grafik rata-rata MSE buffer 512	29
4.22	Grafik MSE 44100 ukuran buffer 1024	29
4.23	Grafik MSE 16000 ukuran buffer 1024	30
4.24	Grafik MSE 8000 ukuran buffer 1024	30
4.25	Grafik rata-rata MSE buffer 1024	31

4.26	Grafik MSE 44100 ukuran buffer 2048	31
4.27	Grafik MSE 16000 ukuran buffer 2048	32
4.28	Grafik MSE 8000 ukuran buffer 2048	32
4.29	Grafik rata-rata MSE buffer 2048	33
4.30	Grafik waktu komputasi 44100 ukuran buffer 512	34
4.31	Grafik waktu komputasi 16000 ukuran buffer 512	34
4.32	Grafik waktu komputasi 8000 ukuran buffer 512	35
4.33	Grafik rata rata waktu rekonstruksi ukuran buffer 512	35
4.34	Grafik waktu komputasi 44100 ukuran buffer 1024	36
4.35	Grafik waktu komputasi 16000 ukuran buffer 1024	36
4.36	Grafik waktu komputasi 8000 ukuran buffer 1024	37
4.37	Grafik rata-rata waktu rekonstruksi ukuran buffer 1024	37
4.38	Grafik waktu komputasi 44100 ukuran buffer 2048	38
4.39	Grafik waktu komputasi 16000 ukuran buffer 2048	38
4.40	Grafik waktu komputasi 8000 ukuran buffer 2048	39
4.41	Grafik rata-rata waktu komputasi ukuran buffer 2048	39
4.42	Grafik MOS rasio kompresi 75%	40
4.43	Grafik MOS rasio kompresi 50%	41
4.44	Grafik MOS rasio kompresi 12,5%	41