

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Bobot Parameter MOS	21
Tabel 4.2	Rata-Rata Nilai MOS Level 1 DTCWT-SVD.....	22
Tabel 4.3	Rata-Rata Nilai MOS Level 2 DTCWT-SVD.....	23
Tabel 4.4	Rata-Rata Nilai MOS Level 3 DTCWT-SVD.....	23
Tabel 4.5	Rata-Rata Nilai MOS Level 4 DTCWT-SVD.....	24
Tabel 4.6	Pengujian Subband Level 1 DTCWT – SVD.....	25
Tabel 4.7	Pengujian Subband Level 2 DTCWT – SVD.....	27
Tabel 4.8	Pengujian Subband Level 3 DTCWT – SVD.....	30
Tabel 4.9	Pengujian Subband Level 4 DTCWT – SVD.....	32
Tabel 4.10	Pengujian Ukuran Video	35
Tabel 4.11	Nilai Rata-Rata MOS Ekstrak Level 1 Subband {1,2} {1,2} {1,2}	37
Tabel 4.12	Nilai Rata-Rata MOS Ekstrak Level 2 Subband {1,3} {1,2} {1,2}	37
Tabel 4.13	Nilai Rata-Rata MOS Ekstrak Level 3 Subband {1,4} {1,1} {1,2}	38
Tabel 4.14	Nilai Rata-Rata MOS Ekstrak Level 4 Subband {1,5} {1,1} {1,2}	39
Tabel 4.15	Hasil Ekstraksi Watermark Level 1 Subband {1,2} {1,2} {1,2}	40
Tabel 4.16	Nilai Rata-Rata MSE Level 1 Subband {1,2} {1,2} {1,2}	41
Tabel 4.17	Hasil Ekstraksi Watermark Level 2 Subband {1,3} {1,2} {1,2}	42
Tabel 4.18	Nilai Rata-Rata MSE Level 2 Subband {1,3} {1,2} {1,2}	41
Tabel 4.19	Hasil Ekstraksi Watermark Level 3 Subband {1,4} {1,1} {1,2}	42
Tabel 4.20	Nilai Rata-Rata MSE Level 3 Subband {1,4} {1,1} {1,2}	43
Tabel 4.21	Hasil Ekstraksi Watermark Level 4 Subband {1,5} {1,1} {1,2}	44
Tabel 4.22	Nilai Rata-Rata MSE Level 4 Subband {1,5} {1,1} {1,2}	45
Tabel 4.23	Frame Dropping dan Frame Swapping pada DWT-SVD	46
Tabel 4.24	Frame Dropping dan Frame Swapping pada DTCWT-SVD	46
Tabel 4.25	Rescaling pada DWT-SVD	47
Tabel 4.26	Rescaling pada DTCWT-SVD.....	47