

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Proses Audio Watermarking	9
Gambar 2.2	Trade off watermarking.....	10
Gambar 2.3	Diagram keterkaitan transformasi dalam GUP [23].....	12
Gambar 2.4	<i>Two Dimensional DWT</i> [21]	16
Gambar 2.5	(a) Pertama , DWT dengan panjang sinyal 16 difilter dengan low pass filter dengan increment dua, dan menghasilkan koefisien 8 elemen pertama dari vector. (b) Kedua DWT difilter dengan high pass filter dengan increment dua, dan menghasilkan koefisien 8 elemen terakhir dari vector [25].....	18
Gambar 2.6	level tiga dekomposisi DWT satu dimensi [25]	18
Gambar 2.7	Inverse DWT untuk DWT satu level dengan panjang 16 (a) inverse Low Pass (b) inverse High Pass [25]	19