

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Asap yang berwarna abu-abu kehitaman. . . . .	5
2.2	Citra RGB yang terdiri dari <i>Red, Green, Blue</i> . . . . .	6
2.3	Citra <i>grayscale</i> . . . . .	7
2.4	(a). <i>Frame</i> masukan asli (b). <i>Frame</i> hasil proses <i>background subtraction</i> . . . . .	10
2.5	<i>Haar wavelet</i> [20]. . . . .	11
2.6	Dekomposisi <i>wavelet</i> level 2[20]. . . . .	12
3.1	<i>Blok diagram sistem deteksi asap</i> . . . . .	14
3.2	<i>Blok diagram metode GMM</i> . . . . .	16
3.3	Diagram alur proses analisis menggunakan <i>Wavelet Analysis</i> . . . . .	17
3.4	Diagram blok proses klasifikasi . . . . .	20