

## DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1 Terjadinya Bunyi Serta Perambatannya .....	5
GAMBAR 2.2 Interaksi Yang Terjadi Pada Bidang Batas.....	8
GAMBAR 2.3 a) <i>direct &amp; early reflection</i> b) <i>late reflections</i> .....	9
GAMBAR 2.4 Cacat akustik yang disebabkan langit-langit .....	10
GAMBAR 2.5 Kurva <i>Noise Rating</i> .....	12
GAMBAR 3.1 Diagram Alir Pengukuran Langsung dan Simulasi .....	16
GAMBAR 3.2 Denah Tampak Depan Ruang Contoh .....	17
GAMBAR 3.3 Pengeras Suara <i>Omnidirectional</i> .....	18
GAMBAR 3.4 Mikrofon BSWA MPA436.....	18
GAMBAR 3.5 Skema <i>Noise Generator</i> .....	19
GAMBAR 3.6 Titik Pengukuran Pada Ruang Contoh .....	20