

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Struktur Perkerasan Lentur .....	II-6
Gambar 2.2. Distribusi beban pada stuktur jalan .....	II-10
Gambar 2.3. Metode <i>recycling</i> .....	II-22
Gambar 3.1 Diagram Alir Penenlitan .....	III-2
Gambar 4.1 Agregat yang Digunakan Dalam Penelitian .....	IV1
Gambar 4.2 Perbandingan Kadar Aspal Optimum .....	IV-18
Gambar 4.3 Stabilitas Aspal dengan Oli .....	IV-19
Gambar 4.4 VIM dengan Aspal oli .....	IV-19
Gambar 4.5 Kelelehan Aspal dengan oli .....	IV-20
Gambar 4.6 Kekuatan Aspal dengan oli .....	IV-20
Gambar 4.7 Stabilitas Aspal dengan Oli .....	IV-21
Gambar 4.8 VIM Aspal dengan Oli .....	IV-21
Gambar 4.9 Kelehan Aspal dengan Oli .....	IV-22
Gambar 4.10 Kekauan/MQ Aspal dengan Oli .....	IV-22
Gambar 4.11 Indeks Kekuatan Sisa .....	IV-24
Gambar 4.11 <i>Scanning Electron Microscope</i> 2mm .....	IV-24
Gambar 4.12 <i>Scanning Electron Microscope</i> 30um .....	IV-24
Gambar 4.13 <i>Scanning Electron Microscope</i> x2.0 k .....	IV-25
Gambar 4.14 <i>Scanning Electron Microscope</i> 200um .....	IV-26