

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Onikomikosis Distal dan Lateral Subungal (OSDL).....	12
Gambar 2.2 Onikomikosis Subungal Proksimal (OSP) .....	12
Gambar 2.3 Onikomikosis Endoniks (OE) .....	13
Gambar 2.4 Onikomikosis Total Distrofik (OTD).....	14
Gambar 2.5 Sel <i>Candida albicans</i> dengan Pemindaian Mikroskop Elektron.....	17
Gambar 2.6 Pseudohifa dan <i>Budding Yeast Cell</i> Pada Pewarnaan KOH .....	18
Gambar 2.7 <i>Budding yeast cells</i> Pada Pewarnaan Gram ... ..	19
Gambar 2.8 <i>C. albicans</i> Pada Media SDA.....	20
Gambar 2.9 Klamidospora .....	20
Gambar 2.10 Pembentukan <i>germ tube</i> jamur <i>Candida albicans</i> .....	21
Gambar 2.11 <i>Candida</i> Pada HCA .....	21
Gambar 2.12 Aktivitas Fosfolipase koloni <i>C. albicans</i> Pada Media Agar .....	23
Gambar 2.13 <i>C. albicans</i> Pada PNA FISH .....	24
Gambar 2.14 Kerangka Konsep Penelitian .....	32
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	38
Gambar 4.1 Presentase Hasil Deteksi Gen SAP2 jamur <i>Candida albicans</i> .....	52