

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tumbuhan Kayu Apu .....	9
Gambar 3.1 Skema Pelaksanaan Penelitian .....	17
Gambar 3.2 Desain <i>Dual Treatment</i> .....	21
Gambar 4.1 Permukaan Adsorben dengan Perbesaran 15000x .....	25
Gambar 4.2 Kurva Kalibrasi Larutan COD .....	27
Gambar 4.3 Kurva Kalibrasi Larutan Fosfat.....	28
Gambar 4.4 Pengaruh Massa Adsorben terhadap pH dan Suhu .....	29
Gambar 4.5 Pengaruh Massa Adsorben terhadap COD dan Fosfat.....	30
Gambar 4.6 Pengaruh Waktu Kontak Adsorben terhadap pH dan Suhu .....	31
Gambar 4.7 Pengaruh Waktu Kontak Adsorben terhadap COD dan Fosfat.....	32
Gambar 4.8 Sistem Pengolahan <i>Dual Treatment</i> .....	34
Gambar 4.9 Hasil Pengujian pH Sampel <i>Dual Treatment</i> .....	35
Gambar 4.10 Hasil Pengujian Suhu Sampel <i>Dual Treatment</i> .....	37
Gambar 4.11 Persentase <i>Removal Dual Treatment</i> Parameter COD.....	39
Gambar 4.12 Persentase <i>Removal Dual Treatment</i> Parameter Fosfat .....	41