

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Mekanisme pembentukan gas pembakaran polyuthrane foam	9
Gambar 2.2	Mekanisme pembentukan gas pembakaran kayu	9
Gambar 2.3	Sistem kerja insinerator bandung techno park	12
Gambar 3.1	Diagram alir penelitian.....	15
Gambar 3.2	(a) Insinerator dan (b) titik lokasi penelitian.....	16
Gambar 3.3	Alat pengukuran hasil emisi	18
Gambar 3.4	Alat kondensasi	19
Gambar 3.5	Proses pemilahan sampah rumah tangga.....	20
Gambar 3.6	Teknik pengukuran ketika alat ukur dipasang pada (a) posisi tanpa jarak dan (b) jarak 30 cm dari cerobong	21
Gambar 3.7	Penempatan alat kondensasi	22
Gambar 4.1	Pembakaran pada (a) sampah organik, (b) sampah anorganik dan (c) sampah campuran	24
Gambar 4.2	Perubahan konsentrasi gas dan partikulat	25
Gambar 4.3	Pembakaran sampah organik	26
Gambar 4.4	Pembakaran sampah anorganik	26
Gambar 4.5	Pembakaran sampah campuran	27
Gambar 4.6	Asap cair dari pembakaran (a) sampah organik, (b) sampah anorganik, dan (c) sampah campuran.....	27
Gambar 4.7	Hasil (a) pH dan (b) turbiditas	29