

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Desain sistem reaktor <i>Single Chamber Microbial Fuel Cell</i> .....	4
Gambar 2.2 Desain reaktor <i>Dual Chamber Microbial Fuel Cell</i> .....	5
Gambar 2.3 Desain <i>Up Flow Style Microbial Fuel Cell</i> .....	5
Gambar 2.4 Desain sistem reaktor <i>Stacked Microbial Fuel Cell</i> .....	6
Gambar 2.5 Diagram alur proton dan elektron pada MFC .....	7
Gambar 3.1 Diagram alir penelitian .....	9
Gambar 3.2 Desain reaktor <i>Single Chamber</i> yang digunakan pada penelitian.....	13
Gambar 4.1 Desain wadah reaktor MFC dan skema pengukuran tegangan dan arus .....	16
Gambar 4.2 Reaktor MFC <i>Single Chamber</i> yang digunakan pada penelitian .....	17
Gambar 4.3 Hasil pengukuran tegangan hari ke – 1 .....	18
Gambar 4.4 Hasil pengukuran tegangan hari ke – 2 .....	18
Gambar 4.5 Hasil pengukuran tegangan hari ke – 3 .....	19
Gambar 4.6 Hasil pengukuran arus hari ke – 1 .....	20
Gambar 4.7 Hasil pengukuran arus hari ke – 2 .....	21
Gambar 4.8 Hasil pengukuran arus hari ke – 3 .....	21