

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kangkung [7].....	5
Gambar 2.2 <i>Nutrient Film Technique</i> [14].....	7
Gambar 2.3 <i>Deep Flow Technique</i> [14]	8
Gambar 2.4 <i>Bioball</i> [18].....	9
Gambar 2.5 Prinsip kerja sensor pH[21]	11
Gambar 2.6 Prinsip kerja sensor TSS[23]	12
Gambar 4.1 Grafik komparasi sensor pH SEN0161 dengan nilai tegangan.	17
Gambar 4.2 Perbandingan nilai keluaran dari pH sensor dengan pH meter.....	18
Gambar 4.3 Grafik perbandingan output tegangan sensor TSS dengan larutan NTU pada <i>datasheet</i> [25]	19
Gambar 4.4 Grafik perbandingan nilai keluaran sensor turbiditas dengan cairan buffer NTU.....	22
Gambar 4.5 Grafik hasil monitoring perbandingan kolam tanpa filter selama satu hari.....	23
Gambar 4.6 Grafik monitoring kolam tanpa filter selama satu minggu.....	24
Gambar 4.7 Grafik perbandingan pH harian pada kolam terfilter dengan kolam tanpa filter	25
Gambar 4.8 Grafik perbandingan pH pada kolam terfilter dan kolam tanpa filter	26
Gambar 4.9 Grafik perbandingan selama TSS selama 1 bulan	27
Gambar 4.10 Grafik monitoring nilai pH kolam tanpa filter.....	28