

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Electrolyte Analyzer</i>	1
Gambar 1.2 <i>Ion Selective Electrode</i>	2
Gambar 2.1 Prinsip kerja <i>ion selective electrode</i>	6
Gambar 2.2 Cairan standar 110 & 140 mmol/L	7
Gambar 2.3 Klasifikasi k-NN.....	8
Gambar 3.1 Perancangan sistem.....	10
Gambar 3.2 (a) Elektroda Natrium, (b) Elektroda <i>Reference</i>	11
Gambar 3.3 Diagram alir sistem.....	12
Gambar 4.1 Alat pengukur elektrolit.....	14
Gambar 4.2 Grafik hasil k-NN 1 fitur	20
Gambar 4.3 Grafik hasil k-NN 2 fitur	21
Gambar 4.4 Grafik hasil <i>threshold</i> manual	21
Gambar 4.5 Grafik hasil k-NN (<i>Euclidean</i> , $k=1$)	22
Gambar E.1 Pengujian elektroda menggunakan multimeter.....	43
Gambar E.2 Pengujian elektroda menggunakan multimeter (2)	43
Gambar E.3 Hasil tegangan pembacaan elektroda (2)	43
Gambar E.4 Hasil tegangan pembacaan elektroda (3)	43
Gambar E.5 Hasil tegangan pembacaan elektroda (4)	43
Gambar E.6 Dudukan elektroda	43