

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Respon stabil overdumped.....	4
Gambar 2. Respon stabil underdumped .....	5
Gambar 3. Respon tidak stabil sustain oscillation .....	5
Gambar 4. Respon tidak stabil undumped .....	6
Gambar 5. Sketsa perangkaian alat pengendali tekanan .....	20
Gambar 6. Diagram Aliran Pengujian Perangkat Lunak.....	24
Gambar 7. Tampilan Awal Program Kendali Tekanan .....	25
Gambar 8. Tampilan Kalibrasi Kendali Tekanan .....	26
Gambar 9. Hasil Kalibrasi Kendali Tekanan.....	27
Gambar 10. Grafik Kalibrasi Tekanan .....	31
Gambar 11. Grafik respon kendali set point 250 cmH <sub>2</sub> O batch .....	32
Gambar 12. Grafik respon kendali set point 275 (cmH <sub>2</sub> O) batch.....	33
Gambar 13. Grafik respon kendali set point 300 (cmH <sub>2</sub> O) batch.....	34
Gambar 14. Grafik respon kendali set point 250 cmH <sub>2</sub> O kontinyu.....	35
Gambar 15. Grafik respon kendali set point 275 (cmH <sub>2</sub> O) kontinyu .....	36
Gambar 16. Grafik respon kendali set point 300 (cmH <sub>2</sub> O) kontinyu .....	37