

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1. Diagram alir pelaksanaan penelitian .....	51
2. Grafik hasil pengujian agregat halus .....	54
3. Grafik hasil pengujian agregat kasar .....	58
4. Grafik hasil pengujian waktu pengikatan semen .....	61
5. Grafik nilai <i>Slump</i> untuk fas 0,30 .....	64
6. Grafik nilai <i>Slump</i> untuk fas 0,33 .....	64
7. Grafik hubungan antara kuat tekan beton untuk fas 0,30 ( <i>Silica fume</i> 0%) dengan umur beton .....	73
8. Grafik hubungan antara kuat tekan beton untuk fas 0,30 ( <i>Silica fume</i> 10%) dengan umur beton .....	74
9. Grafik hubungan antara kuat tekan beton untuk fas 0,33 ( <i>Silica fume</i> 0%) dengan umur beton .....	77
10. Grafik hubungan antara kuat tekan beton untuk fas 0,33 ( <i>Silica fume</i> 10%) dengan umur beton .....	78
11. Grafik hubungan antara kuat lentur beton untuk fas 0,30 ( <i>Silica fume</i> 0%) dengan umur beton .....	83
12. Grafik hubungan antara kuat tekan beton untuk fas 0,30 ( <i>Silica fume</i> 10%) dengan umur beton .....	84

13. Grafik hubungan antara kuat lentur beton untuk fas 0,33 ( <i>Silica fume</i> 0%) dengan umur beton .....	86
14. Grafik hubungan antara kuat tekan beton untuk fas 0,33 ( <i>Silica fume</i> 10%) dengan umur beton .....	88