

DAFTAR TABEL

3.1	Definisi Operasional Variabel Penelitian	42
3.2	Parameter Pengujian Software	45
3.3	Jadwal Urutan Kegiatan Penelitian	47
4.1	Hasil Pengukuran Kondisi Ruang	49
4.2	Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat	50
4.3	Tabel Pengujian Kebocoran	50
4.4	Interpolasi Hasil	51
4.5	Interpolasi Koreksi Suhu	52
4.6	Standart Deviasi Suhu	54
4.7	Hasil Pengukuran Tekanan	54
4.8	Hasil Uji kinerja Tekanan (Naik)	55
4.9	Hasil Uji kinerja Tekanan (Turun)	55
4.10	Interpolasi Koreksi pada tampilan Excel	56
4.11	Interpolasi Koreksi pada tampilan Web	57
4.12	Hasil Standart Deviasi Suhu dan Kelembaban pada Excel	58
4.13	Hasil Standart Deviasi Suhu dan Kelembaban pada Web	58
4.14	Hasil Ketidakpastian pengukuran Excel	59
4.15	Hasil Ketidakpastian pengukuran Web	60

4.16	Uncertainty Budget Titik 0 Excel	61
4.17	Uncertainty Budget Titik 50 Excel	62
4.18	Uncertainty Budget Titik 100 Excel	63
4.19	Uncertainty Budget Titik 150 Excel	64
4.20	Uncertainty Budget Titik 200 Excel	65
4.21	Uncertainty Budget Titik 250 Excel	66
4.22	Uncertainty Budget Titik 0 Web	67
4.23	Uncertainty Budget Titik 50 Web	68
4.24	Uncertainty Budget Titik 100 Web	69
4.25	Uncertainty Budget Titik 150 Web	70
4.26	Uncertainty Budget Titik 200 Web	71
4.27	Uncertainty Budget Titik 250 Web	72
5.1	Interpolasi Suhu dan Kelembaban	75
5.2	Hasil Standart Deviasi Suhu dan Kelembaban	75
5.3	Hasil Rata-rata Pengujian Kebocoran	77
5.4	Tabel Sertifikat DPM4 Tahun 2017 dan 2018	79
5.5	Distribusi r tabel signifikan 5% dan 1%	91