

## DAFTAR TABEL

Tabel. 1.1 Langkah-langka penelitian .....	6
Tabel 2.1 Perbandingan karakteristik berbagai jenis <i>e-learning</i> .....	18
Tabel 2.2 Perbandingan Penelitian.....	27
Tabel 2.3 Perbandingan antara jurnal yang relevan .....	30
Tabel 4.1 Rekapitulasi hasil validasi e-learning .....	35
Tabel 4.2 Rekapitulasi hasil validasi e-learning dari ahli materi .....	35
Tabel 4.3 Hasil tanggapan siswa terhadap pengembangan e-learning berbasis Moodle pada pembelajaran dasar sistem pneumatik .....	36
Tabel 4.4 Rekapitulasi hasil belajar taruna elektro pelayaran semester IV pada materi dasar sistem pneumatik di POLTEKPEL .....	51
Tabel 4.5 Hasil perhitungan gain .....	49
Tabel 4.6 Hasil tanggapan taruna terhadap pengembangan e-learning berbasis Moodle pada pembelajaran dasar sistem pneumatik.....	50
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Data .....	53
Tabel 4.8 Paired Sample Statistic .....	55

U N I V E R S I T A S  
MERCU BUANA