

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Karakteristik LCD	20
Tabel 3.1	DaftarBahan Yang Diperlukan	37
Tabel 3.2	Definisi Operasional	40
Tabel 3.3	Jadwal Kegiatan	46
Tabel 4.1	Timer 15 menit (900 s)	51
Tabel 4.2	Timer 5 menit (300 s)	51
Tabel 4.3	Timer 6 menit 10 detik (370)	51
Tabel 4.4	Timer 10 menit (600 s)	52
Tabel 4.5	Cairan pada 100 ml/ mnt tiap 10 menit	53
Tabel 4.6	Cairan pada 150 ml/ mnt tiap 6 menit 10 detik	53
Tabel 4.7	Cairan pada 200 ml/ mnt tiap 5 menit	53
Tabel 4.8	Pengukuran Waktu Hour Meter / 15 menit (900s)	55
Tabel 4.9	Pengukuran Waktu proses 200ml/ mnt selama 5 menit (300s)	55
Tabel 4.10	Pengukuran Waktu proses 150ml/ mnt selama 6 menit 10 detik (370s)	56
Tabel 4.11	Pengukuran Waktu proses 100ml/ mnt selama 10 menit (600s)	56

Tabel 4.12	Pengukuran cairan pada pemilihan 100ml/ mnt dalam 10 menit	57
Tabel 4.13	Pengukuran cairan pada pemilihan 150ml/ mnt dalam 6 menit 10 detik	57
Tabel 4.14	Pengukuran cairan pada pemilihan 200ml/ mnt dalam 5 menit	58