

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Tabel Analisa Pucuk	IV-4
Tabel 4.2	Pembacaan Thermometer Dry and Wet dengan Koresponden Presentase Kelembaban	IV-5
Tabel 4.3	Jenis Withering Trough Berdasarkan Kapasitas	IV-6
Tabel 4.4	Ketentuan Teknis Withering Trough	IV-13
Tabel 4.5	Kecepatan Fan Sesuai dengan Selisih Hygrometriknya	IV-21
Tabel 4. 6	Bukaan Klep Udara Segar Berdasarkan Selisih Hygrometrik dan Waktu Proses	IV-22
Tabel 5.1	Proses Pengaktifan Sistem Keseluruhan	V-2
Tabel 5.2	Proses Timbang pada Withering Trough	V-2
Tabel 5.3	Proses Startup pada Blower dan Valve Udara Segar secara Otomatis	V-2
Tabel 5.4	Proses Setting Blower dan Valve Udara Segar secara Manual	V-3
Tabel 5.5	Proses Perubahan Kecepatan Blower, Bukaan Valve Udara Segar secara Otomatis Berdasarkan Selisih Udara Kering dengan Udara Basah	V-3
Tabel 5. 6	Proses Pembukaan Hot Air Ducting secara Manual Berdasarkan Selisih Udara Kering dengan Udara Basah	V-4
Tabel 5. 7	Proses Input Waktu Proses Pelayuan pada tiap Withering Trough	V-4
Tabel 5.8	Proses Downtime Withering Trough secara Otomatis	V-4
Tabel 5.9	Pengalamatan Input	V-5
Tabel 5.10	Pengalamatan Output	V-5
Tabel 5.11	Skenario Pengujian Program PLC	V-9
Tabel 5.12	Skenario Pengujian Program HMI	V-14
Tabel 6.1	Hasil Pengujian Program Soft PLC	VI-13
Tabel 6. 2	Hasil Pengujian Program HMI	VI-19
Tabel 6.3	Data Operator Log	VI-24
Tabel 6.4	Data Production Log	VI-25