

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Respon Kendali PID	II-16
Tabel 2. 2 Resistansi jenis material pada 20°C	II-20
Tabel 2. 3 Spesifikasi bata <i>fireclay</i>	II-28
Tabel 2. 4 Dasar Klasifikasi Bata Tahan Api.....	II-29
Tabel 2. 5 Jenis termokopel dan karakteristiknya	II-31
Tabel 2. 6 Operasi <i>Structured Text</i>	II-48
Tabel 2. 7 Instruksi kode <i>mnemonics</i>	II-50
Tabel 2. 8 Beberapa penelitian terkait kendali PID	II-52
Tabel 3. 1 Alat Perancangan Sistem	III-11
Tabel 3. 2 Bahan Perancangan Sistem	III-12
Tabel 4. 1 Komponen dan Bahan.....	IV-9
Tabel 4. 2 Pengujian Kawat Pemanas	IV-17
Tabel 4. 3 Pengujian Kawat Pemanas Rangkaian Pararel.....	IV-17
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Analog <i>Input</i>	IV-27
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Analog <i>Output</i>	IV-30
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian SSR	IV-34
Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran Suhu Sensor Termokopel	IV-35
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Kendali Proposional	IV-45
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Kendali PID	IV-50