

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	8
Tabel 2.2 Rancangan Penelitian	11
Tabel 2.3 Parameter Penanganan Bahan Bakar	28
Tabel 2.4 Deskripsi Sinyal	38
Tabel 3.1 Alamat I/O PLC Proses Pemuatan Bahan Bakar Baru	52
Tabel 3.2 Alamat I/O PLC Proses Siklus Bahan Bakar	53
Tabel 3.3 Alamat I/O PLC Proses Penghabisan Bahan Bakar Bekas	53
Tabel 3.4 Alamat <i>Output</i> NI USB Proses Pemuatan Bahan Bakar Baru	54
Tabel 3.5 Alamat <i>Output</i> NI USB Proses Siklus Bahan Bakar	54
Tabel 3.6 Alamat <i>Output</i> NI USB Proses Penghabisan Bahan Bakar Bekas	55
Tabel 4.1 Tabel Data Waktu Tunda ( <i>Delay Time</i> )	88

