

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Jenis-jenis Termokopel (Sumber: Kho, 2015).....	II-9
Tabel 2. 2 Spesifikasi Termokopel Tipe-K (Sumber: Nurjannah, 2016).....	II-10
Tabel 2. 3 Deskripsi Pin MAX6675 (Das, 2023).....	II-11
Tabel 2. 4 Penelitian Terkait .....	II-16
Tabel 3. 1 Alat dan Bahan.....	III-8
Tabel 4. 1 Kecepatan Baca Sensor .....	IV-3
Tabel 4. 2 Uji Sensor.....	IV-4
Tabel 4. 3 Perbandingan Respons Sensor .....	IV-5
Tabel 4. 4 Pengujian Akurasi Sensor .....	IV-6
Tabel 4. 5 Ketersediaan Data Pada microSD .....	IV-7
Tabel 4. 6 Log Konektivitas ESP32 dengan Blynk .....	IV-7
Tabel 4. 7 Kecepatan Pengiriman Data Ke Blynk .....	IV-8
Tabel 4. 8 Sinkronisasi Data Tersimpan .....	IV-8
Tabel 4. 9 Data dari Database Blynk .....	IV-9
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Pertama .....	IV-10
Tabel 4. 11 Hasil Produksi Oven 5 Pada Pengujian Pertama .....	IV-14
Tabel 4. 12 Hasil Pengujian Kedua.....	IV-17
Tabel 4. 13 Hasil Produksi Oven 5 Pada Pengujian Kedua .....	IV-20