

DAFTAR TABEL

BAB II

Tabel 2.1	Pengaruh Pencemaran Udara	7
Tabel 2.2	Sumber dan Standar Kesehatan Emisi Gas Buang	8
Tabel 2.3	Tabel Temperatur Suhu Efektif	9
Tabel 2.4	Spesifikasi Sensor MQ-136	13
Tabel 2.5	Rancangan Penelitian dan Perbedaannya	20

BAB IV

Tabel 4.1	Pengujian LCD	34
Tabel 4.2	Pengujian Sensor Kelembapan Suhu DHT-22 Pada Pagi Hari	36
Tabel 4.3	Pengujian Sensor Kelembapan Suhu DHT-22 Menggunakan Hair Dryer	38
Tabel 4.4	Pengetesan koneksi ESP Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data :	39
Tabel 4.5	Hasil pengujian respon TelegramBot	41
Tabel 4.6	Data Pendeteksi Kadar Gas SO ₂ Dibandingkan Sulfur Dioksida Detektor Pada PLTU Indramayu	42