

DAFTAR TABEL

TABEL 1.1 TABEL PELAKSANAAN.....	18
TABEL 3.1 SPESIFIKASI KOMPONEN ESP32 DOIT	32
TABEL 3.2 SPESIFIKASI KOMPONEN ULTRASONIK HC-SR04.....	33
TABEL 3.3 SPESIFIKASI KOMPONEN DFROBOT PH METER 2.0.....	33
TABEL 3.4 SPESIFIKASI KOMPONEN PROBE PH	33
TABEL 3.5 SPESIFIKASI KOMPONEN POMPA CELUP.....	34
TABEL 3.6 SPESIFIKASI KOMPONEN POMPA UTAMA.....	34
TABEL 3.7 SPESIFIKASI KOMPONEN ARDUINO UNO	34
TABEL 3.8 SPESIFIKASI KOMPONEN SENSOR DS18B20	35
TABEL 3.9 SISTEM KOMPONEN REDMI A5	36
TABEL 4.1 TABEL PENGUJIAN SENSOR ULTRASONIK DI LUAR BAK.	39
TABEL 4.2 TABEL PENGUJIAN SENSOR ULTRASONIK PADA BAK A ..	41
TABEL 4.3 TABEL PENGUJIAN SENSOR ULTRASONIK PADA BAK B ..	41
TABEL 4.4 HASIL PENGUJIAN SUHU BAK	43
TABEL 4.5 HASIL PENGUJIAN KELEMBAPAN BAK.....	44
TABEL 4.6 PENGUJIAN SUHU BAK DENGAN HAIRDRYER.....	45
TABEL 4.7 PENGUJIAN KELEMBAPAN BAK DENGAN HAIRDRYER	47
TABEL 4.8 HASIL PENGUJIAN SUHU SENSOR DHT-22 RUANGAN.....	48
TABEL 4.9 HASIL PENGUJIAN PH PADA BUFFER 4.01	49
TABEL 4.10 HASIL PENGUJIAN PH PADA BUFFER 6.86	50
TABEL 4.11 HASIL PENGUJIAN PH PADA BAK KECIL	51
TABEL 4.12 HASIL PENGUJIAN PH PADA BAK BESAR	52