

## DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Unsur Hara Esensial.....	8
Tabel II-2 Simbol Pada <i>Use Case Diagram</i> .....	11
Tabel II-3 Simbol Pada <i>Activity diagram</i> .....	13
Tabel II-4 Simbol Pada <i>Sequence Diagram</i> .....	14
Tabel II-5 Simbol Pada <i>Class Diagram</i> .....	15
Tabel II-6 Simbol Pada <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	15
Tabel II-7 Metode HTTP .....	16
Tabel II-8 Kategori Skor Maze .....	17
Tabel II-9 Interpretasi Skor SUS .....	19
Tabel II-10 Kategori Penerimaan.....	20
Tabel II-11 Penelitian Terdahulu .....	21
Tabel III-1 Perbandingan Metodologi Pengembangan dan Justifikasinya .....	28
Tabel IV-1 Daftar Kebutuhan Fungsional dan Non Fungsional .....	32
Tabel IV-2 Daftar kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak .....	33
Tabel IV-3 <i>Use Case Scenario</i> Mengukur Parameter Unsur Tanah .....	34
Tabel IV-4 <i>Use Case Scenario</i> Melihat Halaman Grafik Historis.....	35
Tabel IV-5 <i>Use Case Scenario</i> Melihat Halaman Grafik Harian .....	35
Tabel IV-6 Deskripsi <i>Class</i> .....	41
Tabel IV-7 Deskripsi Entitas.....	41
Tabel IV-8 Hasil Analisis Pengujian Iterasi Pertama .....	44
Tabel IV-9 <i>Use Case Scenario</i> Melihat Halaman Grafik .....	46
Tabel IV-10 <i>Use Case Scenario</i> Melihat Halaman Detail .....	47
Tabel IV-11 <i>Use Case Scenario</i> Mengunggah Gambar.....	47
Tabel IV-12 Deskripsi <i>Class</i> Iterasi Kedua .....	52
Tabel IV-13 Deskripsi Entitas Tambahan.....	53
Tabel V-1 Fitur Iterasi Pertama.....	56
Tabel V-2 Blok Pengujian Maze Design .....	59
Tabel V-3 SCUS Iterasi Pertama .....	59
Tabel V-4 MIUS dan MAUS Iterasi Pertama .....	60
Tabel V-5 Pertanyaan SUS .....	61

Tabel V-6 SUS Iterasi Pertama .....	61
Tabel V-7 Skor UAT Iterasi Pertama.....	63
Tabel V-8 Kritik dan Saran .....	64
Tabel V-9 Fitur Iterasi Kedua .....	65
Tabel V-10 Blok Pengujian Maze Design .....	68
Tabel V-11 SCUS Iterasi Kedua .....	68
Tabel V-12 MIUS dan MAUS Iterasi Kedua.....	69
Tabel V-13 SUS Iterasi Kedua.....	70
Tabel V-14 Skor UAT Iterasi Kedua .....	71

