

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Kelas Tekstur Tanah.....	6
Tabel 2.2 Skor Kelas Kemiringan Lahan.....	14
Tabel 2.3 Skor Kelas Jenis Tanah.....	14
Tabel 2.4 Skor Kelas Penggunaan Lahan.....	15
Tabel 2.5 Skor Kelas Curah Hujan.....	15
Tabel 2.6 Nilai Kelas Kerawanan Banjir.....	17
Tabel 2.7 Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 2.8 Penelitian Sekarang.....	24
Tabel 4.1 Hasil Analisis Data Lapangan.....	38
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Kadar Air Tanah.....	38
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah.....	39
Tabel 4.4 Klasifikasi Rembesan Tanah Menurut Terzaghi.....	39
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Koefisien Permeabilitas.....	40
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Distribusi Ukuran Butiran Tanah dan Klasifikasi USDA.....	47
Tabel 4.7 Bobot Parameter Penentu Banjir.....	48
Tabel 4.8 Skor Untuk Parameter Kemiringan Lahan.....	48
Tabel 4.9 Perhitungan Skor dan Bobot Parameter Kemiringan Lahan.....	49
Tabel 4.10 Luasan Kemiringan Lahan Desa Wajok Hilir.....	49
Tabel 4.11 Skor Untuk Parameter Jenis Tanah.....	51
Tabel 4.12 Perhitungan Skor dan Bobot Parameter Jenis Tanah.....	52
Tabel 4.13 Luasan Jenis Tanah Desa Wajok Hilir.....	52
Tabel 4.14 Skor Untuk Parameter Curah Hujan.....	54
Tabel 4.15 Perhitungan Curah Hujan Harian Maksimum Desa Wajok Hilir.....	55
Tabel 4.16 Analisis Probabilitas Hujan Stasiun Klimatologi Kelas II Mempawah dengan Distribusi Log-Pearson III.....	55
Tabel 4.17 Perhitungan Skor dan Bobot Parameter Curah Hujan.....	59
Tabel 4.18 Luasan Curah Hujan Desa Wajok Hilir.....	59
Tabel 4.19 Skor Untuk Parameter Penggunaan Lahan.....	61
Tabel 4.20 Perhitungan Skor dan Bobot Parameter Penggunaan Lahan.....	62
Tabel 4.21 Luasan Penggunaan Lahan Desa Wajok Hilir.....	62

Tabel 4.22 Nilai Kerawanan Banjir.....64  
Tabel 4.23 Kelas Kerawanan

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Segitiga Tesktur Tanah.....	5
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian.....	26
Gambar 3.2 Peta Administrasi Desa Wajok Hilir.....	26
Gambar 3.3 Titik Pengambilan Sampel Tanah.....	28
Gambar 3.4 Lahan yang Tergenang Banjir di Desa Wajok Hilir.....	29
Gambar 3.5 Diagram Alir.....	36
Gambar 4.1 Kebun Campuran.....	37
Gambar 4.2 Kelapa Sawit.....	37
Gambar 4.3 Bantaran Sungai.....	37
Gambar 4.4 Pemukiman.....	37
Gambar 4.5 Sawah.....	38
Gambar 4.6 Grafik Distribusi Ukuran Butir Tanah Kebun Campuran.....	40
Gambar 4.7 Klasifikasi Berdasarkan Tekstur oleh Departemen Pertanian Amerika Serikat (USDA) Pada Tanah Kebun Campuran.....	41
Gambar 4.8 Grafik Distribusi Ukuran Butir Tanah Kelapa Sawit.....	42
Gambar 4.9 Klasifikasi Berdasarkan Tekstur Oleh Departemen Pertanian Amerika Serikat (USDA) Pada Tanah Kelapa Sawit.....	42
Gambar 4.10 Grafik Distribusi Ukuran Butir Tanah Bantaran Sungai.....	43
Gambar 4.11 Klasifikasi Berdasarkan Tekstur Oleh Departemen Pertanian Amerika Serikat (USDA) Pada Tanah Bantaran Sungai.....	44
Gambar 4.12 Grafik Distribusi Ukuran Butir Tanah Pemukiman.....	44
Gambar 4.13 Klasifikasi Berdasarkan Tekstur Oleh Departemen Pertanian Amerika Serikat (USDA) Pada Tanah Pemukiman.....	45
Gambar 4.14 Grafik Distribusi Ukuran Butir Tanah Sawah.....	46
Gambar 4.15 Klasifikasi Berdasarkan Tekstur Oleh Departemen Pertanian Amerika Serikat (USDA) Pada Tanah Sawah.....	46
Gambar 4.16 Peta Kemiringan Lahan Desa Wajok Hilir.....	50
Gambar 4.17 Peta Jenis Tanah Desa Wajok Hilir.....	53
Gambar 4.18 Peta Curah Hujan Desa Wajok Hilir.....	60
Gambar 4.19 Peta Penggunaan Lahan Desa Wajok Hilir.....	63
Gambar 4.20 Alur Proses Pembuatan Peta Kerawanan Banjir.....	66

Gambar 4.21 Peta Kerawanan Banjir Desa Wajok Hilir.....	67
Gambar 4.22 Kelas Kerawanan Banjir Desa Wajok Hilir.....	69

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A DOKUMENTASI LAPANGAN.....	A-1
LAMPIRAN B DOKUMENTASI DAN DATA HASIL UJI LABORATORIUM.....	B-1
LAMPIRAN C DATA HUJAN.....	C-1