



LEGEN

	Struktur Dundaq
	Struktur Sudutan
	Saluran
	Jembatan
	Struktur
	Poin
	Profil
	Merampak
	Pada Air
	Pada Tanah
	Tinggi
	Perubahan Tinggi
	Arah Aliran

LEGEN

	Daerah yang Banjir
	Daerah yang Rusak
	Struktur yang Direncanakan
	Struktur yang Sudah Ada
	Saluran yang Direncanakan
	Saluran yang Sudah Ada
	Jembatan yang Direncanakan
	Jembatan yang Sudah Ada
	Merampak yang Direncanakan
	Merampak yang Sudah Ada
	Tinggi yang Direncanakan
	Tinggi yang Sudah Ada

LEGEN

	Struktur Dundaq
	Struktur Sudutan
	Saluran
	Jembatan
	Struktur
	Poin
	Profil
	Merampak
	Pada Air
	Pada Tanah
	Tinggi
	Perubahan Tinggi
	Arah Aliran

LEGEN

	Daerah yang Banjir
	Daerah yang Rusak
	Struktur yang Direncanakan
	Struktur yang Sudah Ada
	Saluran yang Direncanakan
	Saluran yang Sudah Ada
	Jembatan yang Direncanakan
	Jembatan yang Sudah Ada
	Merampak yang Direncanakan
	Merampak yang Sudah Ada
	Tinggi yang Direncanakan
	Tinggi yang Sudah Ada

LEGEN

	Daerah yang Banjir
	Daerah yang Rusak
	Struktur yang Direncanakan
	Struktur yang Sudah Ada
	Saluran yang Direncanakan
	Saluran yang Sudah Ada
	Jembatan yang Direncanakan
	Jembatan yang Sudah Ada
	Merampak yang Direncanakan
	Merampak yang Sudah Ada
	Tinggi yang Direncanakan
	Tinggi yang Sudah Ada

DAFTAR ISI

No	Uraian	Hal
1	KATA PENGANTAR	1
2	DAFTAR ISI	2
3	DAFTAR GAMBAR	3
4	DAFTAR TABEL	4
5	1. PENDAHULUAN	5
6	2. DASAR HUKUM	6
7	3. TUJUAN DAN MANFAAT	7
8	4. KAWASAN STUDI	8
9	5. METODE PENELITIAN	9
10	6. HASIL DAN PEMBAHASAN	10
11	7. KESIMPULAN DAN SARAN	11
12	8. DAFTAR PUSTAKA	12
13	9. LAMPIRAN	13

DAFTAR GAMBAR

No	Uraian	Hal
1	1.1.1. Peta Lokasi	1
2	1.1.2. Peta Topografi	2
3	1.1.3. Peta Rencana	3
4	1.2.1. Gambar denah saluran	4
5	1.2.2. Gambar elevasi saluran	5
6	1.3.1. Gambar denah struktur	6
7	1.3.2. Gambar elevasi struktur	7
8	1.4.1. Gambar denah jembatan	8
9	1.4.2. Gambar elevasi jembatan	9
10	1.5.1. Gambar denah merampak	10
11	1.5.2. Gambar elevasi merampak	11

DAFTAR TABEL

No	Uraian	Hal
1	1.1.1. Tabel data lokasi	1
2	1.1.2. Tabel data topografi	2
3	1.1.3. Tabel data rencana	3
4	1.2.1. Tabel data saluran	4
5	1.2.2. Tabel data elevasi saluran	5
6	1.3.1. Tabel data struktur	6
7	1.3.2. Tabel data elevasi struktur	7
8	1.4.1. Tabel data jembatan	8
9	1.4.2. Tabel data elevasi jembatan	9
10	1.5.1. Tabel data merampak	10
11	1.5.2. Tabel data elevasi merampak	11

DAFTAR PUSTAKA

No	Uraian	Hal
1	1.1.1. ...	1
2	1.1.2. ...	2
3	1.1.3. ...	3
4	1.1.4. ...	4
5	1.1.5. ...	5
6	1.1.6. ...	6
7	1.1.7. ...	7
8	1.1.8. ...	8
9	1.1.9. ...	9
10	1.1.10. ...	10
11	1.1.11. ...	11
12	1.1.12. ...	12
13	1.1.13. ...	13
14	1.1.14. ...	14
15	1.1.15. ...	15

LAMPIRAN

No	Uraian	Hal
1	1.1.1. ...	1
2	1.1.2. ...	2
3	1.1.3. ...	3
4	1.1.4. ...	4
5	1.1.5. ...	5
6	1.1.6. ...	6
7	1.1.7. ...	7
8	1.1.8. ...	8
9	1.1.9. ...	9
10	1.1.10. ...	10
11	1.1.11. ...	11
12	1.1.12. ...	12
13	1.1.13. ...	13
14	1.1.14. ...	14
15	1.1.15. ...	15