

DAFTAR GAMBAR

Gambar	
2.1 Siklus hidrologi	15
2.2 Pengukuran Kemiringan Saluran	29
2.3 Sketsa Batas Daerah Pengaliran Yang Diperhitungkan	34
2.4 Saluran Bentuk Trapesium	40
2.5 Saluran Bentuk Empat Persegi Panjang	41
3.1 Diagram Alir Penelitian	45
4.1 Daerah Lokasi Jalan Perjuangan Medan	46
4.2 Denah Daerah Tinjauan Lokasi Penelitian	46
4.3 Keadaan Saluran Drainase Jalan Perjuangan Medan	47
4.4 Keadaan Saluran Drainase Jalan Perjuangan Medan	47
4.5 Saat Terjadi Genangan Air	48
4.6 Genangan Air Pada Jalan Perjuangan Medan	48
4.7 Lokasi Genangan Air Pada Jalan Perjuangan Medan	49
4.8 Potongan A - A	49
4.9 Dimensi Saluran Type A	50
4.10 Dimensi Saluran Type B	50
4.11 Arah Aliran Saluran	62
4.12 Penampang Saluran Type A	63
4.13 Penampang Saluran Type B	64



THE
Character Building
UNIVERSITY