

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pola Aliran DAS	II-3
Gambar 2.2 Bentuk Aliran Sungai	II-5
Gambar 2.3 Nomogram <i>Weduwen</i>	II-35
Gambar 2.4 Sketsa Definisi Aliran Kritis	II-37
Gambar 2.5 Comtoh Cara Mendapatlan Energi Utama	II-44
Gambar 2.6 Kerangka Berfikir	II-67
Gambar 3.1 Diagram Alir Seluruh Penelitian.....	III-1
Gambar 3.2 Diagram Alir Pengerjaan Analisis Hidrologi.....	III-4
Gambar 3.3 Diagram Alir Pengerjaan Analisis Hidrolika Menggunakan Program HEC-RAS	III-6
Gambar 3.4 Peta Rupa Bumi Indonesia Tasikmalaya-Jawa Barat	III-11
Gambar 4.1 Peta WS Citanduy	IV-1
Gambar 4.2 Peta Peninjauan DAS Citanduy	IV-2
Gambar 4.3 Peta DAS Citanduy Area Peninjauan	IV-2
Gambar 4.4 Hasil Pengukuran Panjang Sungai	IV-4
Gambar 4.5 Stasiun Pos Hujan Pada DAS Citanduy	IV-7
Gambar 4.6 Tata Guna Lahan DAS Citanduy	IV-18

Gambar 4.7 <i>Hyetograph</i> menggunakan Metode ABM pada Setiap Periode Ulang	IV-25
Gambar 4.8 Grafik HSS Nakayasu	IV-27
Gambar 4.9 Grafik Debit Banjir Rencana Setiap Periode Ulang	IV-37
Gambar 4.10 Tampilan HEC-RAS	IV-38
Gambar 4.11 Tampilan Input <i>New Project</i>	IV-38
Gambar 4.12 Tampilan Input <i>New Project</i>	IV-38
Gambar 4.13 Tampilan <i>Unit System</i>	IV-39
Gambar 4.14 Tampilan <i>Unit System</i>	IV-39
Gambar 4.15 Tampilan <i>Geometric Data</i>	IV-39
Gambar 4.16 Tampilan <i>Input Geometric Data</i>	IV-40
Gambar 4.17 Tampilan <i>Input Geometric Data</i>	IV-41
Gambar 4.18 Tampilan Edit Data <i>Unsteady Flow Data</i>	IV-41
Gambar 4.19 Tampilan Edit Data <i>Unsteady Flow Data</i> 100 Thn	IV-42
Gambar 4.20 Tampilan <i>Flow Hydrograph</i> 100 Thn	IV-42
Gambar 4.21 Tampilan <i>Running Unsteady Flow Analysis</i> untuk 2 thn	IV-43
Gambar 4.22 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1529 kala ulang 2 thn	IV-43
Gambar 4.23 contoh <i>cross section</i> untuk sta.1503 kala ulang 2 thn	IV-44
Gambar 4.24 Tampilan <i>Running Unsteady Flow Analysis</i> untuk 5 thn	IV-44
Gambar 4.25 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1529 kala ulang 5 thn	IV-44

Gambar 4.26 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1503 kala ulang 5 thn	IV-45
Gambar 4.27 Tampilan <i>Running Unsteady Flow Analysis</i> untuk 10 thn	IV-45
Gambar 4.28 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1529 kala ulang 10 thn	IV-45
Gambar 4.29 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1503 kala ulang 10 thn	IV-46
Gambar 4.30 Tampilan <i>Running Unsteady Flow Analysis</i> untuk 25 thn	IV-46
Gambar 4.31 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1529 kala ulang 25 thn	IV-46
Gambar 4.32 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1503 kala ulang 25 thn	IV-47
Gambar 4.33 Tampilan <i>Running Unsteady Flow Analysis</i> untuk 50 thn	IV-47
Gambar 4.34 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1529 kala ulang 50 thn	IV-47
Gambar 4.35 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1503 kala ulang 50 thn	IV-48
Gambar 4.36 Tampilan <i>Running Unsteady Flow Analysis</i> untuk 100 thn	IV-48
Gambar 4.37 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1529 kala ulang 100 thn	IV-48
Gambar 4.38 contoh <i>cross section</i> untuk sta. 1503 kala ulang 100 thn	IV-49