

## DAFTAR GAMBAR

|  |       |
|--|-------|
| Gambar 2. 1 siklus hidrologi.....  | II-1  |
| Gambar 2. 2 daerah aliran sungai.....                                      | II-2  |
| Gambar 3. 1 Diagram Alur Penelitian.....                                   | III-2 |
| Gambar 3. 2 lokasi penelitian .....  | III-5 |
| Gambar 4. 1 Grafik Distribusi Hujan Jam-jaman Metode DR. Monobe.....       | IV-14 |
| Gambar 4. 2 Tampak Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi melalui Drone .....  | IV-15 |
| Gambar 4. 3 Tampak Aliran Sungai Cikeas dan Cileungsi melalui Drone .....  | IV-15 |
| Gambar 4. 4 Grafik unit hidrograf satuan sintetik metode nakayasu.....     | IV-19 |
| Gambar 4. 5 Grafik Debit Banjir Rencana Metode Nakayasu .....              | IV-26 |
| Gambar 4. 6 grafik unit hidrograf satuan sintetik metode ITB.....          | IV-27 |
| Gambar 4. 7 Input Geometri Sungai .....                                    | IV-28 |
| Gambar 4. 8 Syarat Batas .....   | IV-29 |
| Gambar 4. 9 Hasil Running Unsteady Q2-Q100 Kondisi Muka Air Maksimum ..... | IV-29 |

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA