

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Poligon thiennes.....	8
Gambar 2.2 Isohyet.....	9
Gambar 2.3 Lepasn Berdasarkan Tampungn Waduk.....	27
Gambar 3.1 Peta Infrastruktur Kabupaten Bangkalan.....	29
Gambar 3.2 Peta Lokasi Embung Bulung.....	30
Gambar 3.3 Lokasi Rencana As Embung Bulung.....	30
Gambar 3.4 Diagram Alir Pengerjaan Skripsi.....	34
Gambar 4.1 Grafik Proyeksi Penduduk Metode Geometri.....	37
Gambar 4.2 Grafik Proyeksi Penduduk Metode Ekspensial.....	37
Gambar 4.3 Grafik Hubungan Antara Curah Hujan dengan Debit Aliran Sungai Tahun 1996 - 1998.....	53
Gambar 4.4 Grafik Hubungan Antara Curah Hujan dengan Debit Aliran Sungai Tahun 1999 - 2001.....	54
Gambar 4.5 Grafik Hubungan Antara Curah Hujan dengan Debit Aliran Sungai Tahun 2002 - 2004.....	55
Gambar 4.6 Grafik Hubungan Antara Curah Hujan dengan Debit Aliran Sungai Tahun 2005 - 2007.....	56
Gambar 4.7 Grafik Hubungan Antara Curah Hujan dengan Debit Aliran Sungai Tahun 2008 - 2010.....	57
Gambar 4.8 Grafik Hubungan Antara Curah Hujan dengan Debit Aliran Sungai Tahun 2011 - 2013.....	58
Gambar 4.9 Pola Operasi Embung Bulung berdasarkan 5 Kelas Nilai Lepasn dengan Keandalan debit 26,02%.....	82
Gambar 4.10 Grafik Hubungan Elevasi Dan <i>Outflow</i> Pada Simulasi Berdasarkan Tampungn dengan Keandalan Debit 26,02% Menggunakan 5 Kelas Nilai Lepasn.....	83
Gambar 4.11 Pola Operasi Embung Bulung berdasarkan 5 Kelas Nilai Lepasn dengan Keandalan debit 50,68%.....	85
Gambar 4.12 Grafik Hubungan Elevasi Dan <i>Outflow</i> Pada Simulasi Berdasarkan Tampungn dengan Keandalan Debit 50,68% Menggunakan 5 Kelas Nilai Lepasn.....	86

Gambar 4.13 Pola Operasi Embung Bulung berdasarkan 5 Kelas Nilai Lepasn dengan Keandalan debit 75,34%	88
Gambar 4.14 Grafik Hubungan Elevasi Dan <i>Outflow</i> Pada Simulasi Berdasarkan Tampungan dengan Keandalan Debit 75,34% Menggunakan 5 Kelas Nilai Lepasn	89
Gambar 4.15 Pola Operasi Embung Bulung berdasarkan 5 Kelas Nilai Lepasn dengan Keandalan debit 97,30%	91
Gambar 4.16 Grafik Hubungan Elevasi Dan <i>Outflow</i> Pada Simulasi Berdasarkan Tampungan dengan Keandalan Debit 97,30% Menggunakan 5 Kelas Nilai Lepasn	92
Gambar 4.17 Pola Operasi Embung Bulung berdasarkan 10 Kelas Nilai Lepasn dengan Keandalan debit 26,02%	94
Gambar 4.18 Grafik Hubungan Elevasi Dan <i>Outflow</i> Pada Simulasi Berdasarkan Tampungan dengan Keandalan Debit 26,02% Menggunakan 10 Kelas Nilai Lepasn	95
Gambar 4.19 Pola Operasi Embung Bulung berdasarkan 10 Kelas Nilai Lepasn dengan Keandalan debit 50,68%	97
Gambar 4.20 Grafik Hubungan Elevasi Dan <i>Outflow</i> Pada Simulasi Berdasarkan Tampungan dengan Keandalan Debit 50,68% Menggunakan 10 Kelas Nilai Lepasn	98
Gambar 4.21 Pola Operasi Embung Bulung berdasarkan 10 Kelas Nilai Lepasn dengan Keandalan debit 75,34%	100
Gambar 4.22 Grafik Hubungan Elevasi Dan <i>Outflow</i> Pada Simulasi Berdasarkan Tampungan dengan Keandalan Debit 75,34% Menggunakan 10 Kelas Nilai Lepasn	101
Gambar 4.23 Pola Operasi Embung Bulung berdasarkan 10 Kelas Nilai Lepasn dengan Keandalan debit 97,30%	103
Gambar 4.24 Grafik Hubungan Elevasi Dan <i>Outflow</i> Pada Simulasi Berdasarkan Tampungan dengan Keandalan Debit 97,30% Menggunakan 10 Kelas Nilai Lepasn	104
Gambar 4.25 Tampilan Solver pada Microsoft Excel.....	106

