

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kualitas Air Hujan Kota Pontianak 2007 - 2008	8
Tabel 2.2 Kualitas Air Hujan Kota Pontianak.....	8
Tabel 2.3 Data Curah Hujan Harian Maksimum (CHHM)	10
Tabel 2.4 Standar Kebutuhan Air Bersih	16
Tabel 2.5 Koefisien Run-Off.....	16
Tabel 2.6 Beban maksimum yang diizinkan untuk talang atap (dalam m ² luas atap)	19
Tabel 3.1 Jumlah Keberangkatan dan Kedatangan Bus	25
Tabel 3.2 Jumlah Keberangkatan dan Kedatangan Penumpang	26
Tabel 4.1 Penampang Hidraulik Terbaik.....	35
Tabel 5.1 Data Penumpang 5 (Lima) Tahun Terakhir	39
Tabel 5.2 Data Penumpang Tahun 2019	39
Tabel 5.3 Kebutuhan Air Bersih Penumpang Terminal ALBN Sungai Ambawang	40
Tabel 5.4 Total Kebutuhan Air Bersih Terminal Sungai Ambawang	41
Tabel 5.5 Kualitas Air Hujan Terminal ALBN Sungai Ambawang	46
Tabel 5.6 Data Curah Hujan Maksimum.....	47
Tabel 5.7 Curah Hujan Harian Maksimum (CHHM).....	48
Tabel 5.8 Faktor Frekuensi (K)	49
Tabel 5.9 Curah Hujan Rencana.....	50
Tabel 5.10 Intensitas Hujan.....	51
Tabel 5.11 Peringkat dan Probabilitas Curah Hujan	54
Tabel 5.12 Curah Hujan Tahun 2018	55
Tabel 5.13 Curah Hujan Harian Tahun 2018	55
Tabel 5.14 Supply Air Hujan di Gedung Ruang Tunggu	57
Tabel 5.15 Supply Air Hujan di Gedung Kantor	58
Tabel 5.16 Volume Ketersediaan (Supply) dan Kebutuhan Air	59
Tabel 5.17 Beban maksimum yang diizinkan untuk talang atap (dalam m ² luas atap).....	60
Tabel 5.18 Dimensi Talang Terbaik.....	62
Tabel 5.19 Dimensi Talang yang Tersedia.....	63

Tabel 5.20 Ukuran Talang Vertikal dan Horizontal.....	64
Tabel 5.21 Volume Bak Penampung (<i>Ground Water Tank</i>) di Gedung Ruang Tunggu	66
Tabel 5. 22 Bak Penampung (<i>Ground Water Tank</i>) di Gedung Kantor A dan B.	69
Tabel 5.23 Rencana Anggaran Biaya (RAB)	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Siklus Hidrologi.....	5
Gambar 2.2 Contoh Sistem Pemanenan Air Hujan (<i>Roof Catchment</i>).....	13
Gambar 2.3 Contoh Sistem Pemanenan Air Hujan (<i>Roof Catchment</i>).....	14
Gambar 3.1 Peta Lokasi Terminal ALBN Sungai Ambawang	23
Gambar 3.2 Denah Gedung Terminal ALBN Sungai Ambawang	27
Gambar 5.1 Bentuk Atap Gedung Ruang Tunggu	42
Gambar 5.2 Bentuk Atap Gedung Kantor A	44
Gambar 5.3. Bentuk Atap Gedung Kantor B.....	44
Gambar 5.4 Grafik <i>intensity duration frequency</i> (IDF).....	52
Gambar 5.5 Grafik <i>Supply</i> Air Hujan dan Kebutuhan Air	59
Gambar 5.6 Grafik Akumulasi <i>Supply</i> Air Hujan dan Kebutuhan Air.....	68
Gambar 5.7 Grafik Akumulasi <i>Supply</i> Air Hujan dan Kebutuhan Air.....	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Kualitas Air Hujan Di Terminal Antar Lintas Batas Negara (ALBN) Sungai Ambawang, Kabupaten Kubu Raya.....	A-1
Lampiran B Perhitungan	B-1
Lampiran C Gambar Ilustrasi Sistem Penyediaan Air Bersih dari Air Hujan ..	C-1
Lampiran D Rencana Anggaran Biaya (RAB).....	D-1
Lampiran E Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP)	E-1
Lampiran F Harga Satuan Upah dan Bahan 2022 Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat	F-1
Lampiran G Dokumentasi.....	G-1