

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri	19
Tabel 2.2	Parameter Air untuk Keperluan <i>Higienie</i> dan Sanitasi.....	21
Tabel 2.3	Koefisien Limpasan.....	22
Tabel 2.4	Nilai <i>Occupants</i> dan <i>Factors</i> Fitur Air.....	30
Tabel 2.5	Daftar Simak Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau Efisiensi Penggunaan Air	31
Tabel 2.6	Kapasitas Penghematan Air pada peralatan Saniter (<i>Water Fixture</i>)	32
Tabel 2.7	Daftar simak penilaian kinerja Bangunan Gedung Hijau Pengelolaan Air Limbah	33
Tabel 2.8	Sistem Penilaian Kinerja Tahap Perencanaan Teknis BGH untuk Bangunan Gedung Baru	35
Tabel 4.1	Penggunaan Air	48
Tabel 4.2	Pengguna Gedung.....	50
Tabel 4.3	Jumlah Rawat inap dan pengguna Gedung	50
Tabel 4.4	Hasil Analisis Sumber Air.....	52
Tabel 4.5	Hasil Analisis Pemakaian Air.....	56
Tabel 4.6	RKS Peralatan Saniter	56
Tabel 4.7	Peralatan Saniter Gedung Pendidikan	57
Tabel 4.8	Penggunaan Peralatan Saniter (<i>Water Fixture</i>)	58
Tabel 4.9	Jumlah <i>Flush</i> setiap fitur air	59
Tabel 4.10	Penghematan Air	60
Tabel 4.11	Hasil Analisis Penggunaan Peralatan Saniter.....	61
Tabel 4.12	Rekapitulasi Timbulan Air Limbah.....	63
Tabel 4.13	Kebutuhan Air Daur Ulang	64
Tabel 4.14	Parameter Kualitas Air	64
Tabel 4.15	Hasil Analisis Fasilitas Pengelolaan Air Limbah.....	67
Tabel 4.16	Data Pengelolaan Air Limbah (Bak 2)	70
Tabel 4.17	Dimensi Tangki Septik.....	74
Tabel 4.18	Parameter Bidang Resapan.....	74
Tabel 4.19	Dimensi Bidang Resapan	75

Tabel 4.20	Lapisan Bidang Resapan	76
Tabel 4.21	Perbandingan IPAL dan Tangki Septik	81
Tabel 4.22	Luas Bidang Tadah	82
Tabel 4.23	Dimensi Tangki Air Hujan	84
Tabel 4.24	Hasil Analisis Daur Ulang Air	86
Tabel 4.25	Rekapitulasi Hasil Penilaian Parameter Efisiensi Penggunaan Air	87
Tabel 4.26	Rekapitulasi Hasil Penilaian Parameter Pengelolaan Air Limbah	88