

DAFTAR TABEL

Tabel. 1.1	Batasan Perancangan
Tabel. 1.2	Kerangka Berfikir
Tabel. 2.1	Rasio Minimum Luas Lahan terhadap Peserta Didik
Tabel. 2.2	Luas Minimum Lahan untuk SD/MI yang Memiliki Kurang dari 15 Peserta Didik per Rombongan Belajar
Tabel. 2.3	Rasio Minimum Luas Lantai Bangunan terhadap Peserta Didik
Tabel. 2.4	Luas Minimum Lantai Bangunan untuk SD/MI yang Memiliki Kurang dari 15 Peserta Didik per Rombongan Belajar
Tabel. 2.5	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Ruang Kelas
Tabel. 2.6	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Ruang Perpustakaan
Tabel. 2.7	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Laboratorium IPA
Tabel. 2.8	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Ruang Pimpinan
Tabel. 2.9	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Ruang Guru
Tabel. 2.10	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Tempat Beribadah
Tabel. 2.11	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Ruang UKS
Tabel. 2.12	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Jamban
Tabel. 2.13	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Gudang
Tabel. 2.14	Jenis, Rasio, dan Deskripsi Sarana Tempat Bermain/Berolahraga
Tabel. 2.15	Standarisasi mebeul SD/MI
Tabel. 2.16	Standar dan Besaran Ruang
Tabel. 2.17	Antropometri anak usia 6-11 tahun
Tabel. 2.18	Karakteristik Perkembangan anak Usia 6 -12 Tahun
Tabel. 2.19	Struktur Organisasi
Tabel. 2.20	Kapasitas Tenaga kerja SDIT Fithrah Insani
Tabel. 2.21	Fasilitas Bangunan
Tabel. 2.22	Fasilitas Ruang

Tabel. 2.23	AktivitasGuru
Tabel. 2.24	Aktivitas Staff Umum
Tabel. 2.25	Daftar mata pelajaran
Tabel. 3.1	Kegiatan sarana dan prasarana Guru SDIT Fithrah Insani
Tabel. 3.2	Kegitan Sarana dan Prasarana Siswa SDIT Fithrah Insani
Tabel. 3.3	Kegiatan Sarana dan Prasarana Staff Tata Usaha
Tabel. 3.4	Kegiatan Sarana dan Prasarana Staff Umum
Tabel. 3.5	Program klasifikasi ruang
Tabel. 3.6	Flow Activity Bangunan Sekolah
Tabel. 3.7	Flow Activity Ruang kelas
Tabel. 3.8	Flow Activity Perpustakaan
Tabel. 3.9	Flow Activity Ruang Rapat
Tabel. 3.10	Flow Activity Ruang Guru
Tabel. 3.11	Flow Activity Masjid
Tabel. 3.12	Flow Activity Koperasi
Tabel. 3.13	Flow Activity R. UKS
Tabel. 3.14	Kebutuhan Besaran Ruang
Tabel. 3.15	Penerapan Desain dan konsep material
Tabel. 3.16	Penerapan konsep pencahayaan