

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Orientasi bangunan di setiap iklim	9
Tabel 2. 2 solusi tipologi untuk iklim panas lembab	17
Tabel 2. 3 Volume bangunan untuk penentuan jalur akses.....	35
Tabel 2. 4 jumlah minimum saf kebakaran pada bangunan berspringkler.....	36
Tabel 4. 1 tabel simpulan preseden.....	58
Tabel 4. 2 tabel analisis preseden.....	59
Tabel 4. 3 Tabel regulasi tata guna lahan.....	63
Tabel 4. 4 Jarak tapak ke universitas	63
Tabel 4. 5 Tabel regulasi tata guna lahan.....	65
Tabel 4. 6 Jarak tapak ke universitas	66
Tabel 4. 7 Tabel regulasi tata guna lahan.....	68
Tabel 4. 8 Jarak tapak ke universitas	68
Tabel 4. 9 skoring tapak terpilih	69
Tabel 4. 10 analisis teori kualitas hidup dan arsitektur bioklimatik.....	78
Tabel 4. 11 <i>Kriteria perancangan</i>	80
Tabel 4. 12 Tabel program ruang.....	81
Tabel 5. 1 analisis massa.....	87