

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Koefisien Konduktivitas Material	37
<u>Tabel 2.2.</u> Nilai Transmisi Material	38
<u>Tabel 2.3.</u> Dampak Material terhadap lingkungan dan Potensi Material	40
<u>Tabel 2.4.</u> Embodied Energy Material	42
<u>Tabel 2.5.</u> Embodied Energy Material	44
<u>Tabel 2.6.</u> Nilai Raw Material	44
<u>Tabel 2.7.</u> Proporsi fungsi pada D_Cube city dibandingkan dengan proporsi fungsi pada urban TOD	65
<u>Tabel 2.8.</u> Proporsi fungsi pada Roppongi Hills dibandingkan dengan proporsi fungsi pada urban TOD	72
<u>Tabel 3.1.</u> Program Ruang MICE	80
<u>Tabel 3.2.</u> Program Ruang MICE	82
<u>Tabel 2.9.</u> Total Luas Kebutuhan Ruang	58

