

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Warna dan Panjang Gelombang Tampak -----	8
Tabel 2.2. Kuat Penerangan Beberapa Sumber Cahaya -----	10
Tabel 2.3. Refleksi Cahaya -----	18
Tabel 2.4. Temperatur dan Tampak Warna -----	19
Tabel 2.5. Indeks dan Renderasi Warna -----	20
Tabel 2.6. Rekomendasi Tingkat Pencahayaan Minimum Sumber SNI -----	30
Tabel 2.7. Rekomendasi Tingkat Pencahayaan Minimum Sumber Frick dkk -----	30
Tabel 2.8. Rekomendasi Tingjat Pencahayaan Minimum Sumber Neufert -----	31
Tabel 2.9. Nilai Indeks Kesilauan Maksimum -----	32
Tabel 3.1. Alat Penelitian -----	38
Tabel 3.2. Tingkat Penerangan yang Direkomendasikan berdasarkan SNI -----	44
Tabel 4.1. Hasil Pengukuran Kualitas Penerangan pada Penerangan Setempat ---	49
Tabel 4.2. Hasil Pengukuran Kualitas Penerangan Umum pada Ruangan I -----	51
Tabel 4.3. Hasil Pengukuran Kualitas Penerangan Umum pada Ruangan II -----	53
Tabel 4.4. Hasil Pengukuran Kualitas Penerangan Umum pada Ruangan III -----	55
Tabel 4.5. Ringkasan Pembahasan Penelitian -----	59

