



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii	
DAFTAR GAMBAR	viii	
DAFTAR LAMPIRAN	viii	
I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Rumusan Masalah	2
1.3	Tujuan	2
1.4	Ruang Lingkup	2
II	METODE	3
2.1	Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2	Alat dan Bahan	3
2.3	Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	3
2.4	Prosedur Kerja	6
III	KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
3.1	Sejarah	7
3.2	Kegiatan Lembaga	7
3.3	Struktur Organisasi	8
3.4	Fungsi dan Tujuan	9
IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	10
4.1	Nilai Penerapan <i>Green Building</i> Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Timur	11
4.2	Rekomendasi Bagi Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Timur	28
V	SIMPULAN DAN SARAN	29
5.1	Simpulan	29
	DAFTAR PUSTAKA	30
	LAMPIRAN	31
	RIWAYAT HIDUP	35



DAFTAR TABEL

1	<i>Rating Green Building</i> Berdasarkan Survei Kuesioner	5
2	Jarak Fasilitas Umum dari Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Timur	11
3	Hasil Perhitungan Luas <i>Softscape</i> pada Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Timur	12
4	Nilai Intensitas Konsumsi Energi (IKE) di Gedung Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Timur	14
5	Tingkat Pencahayaan Rata-Rata yang Direkomendasikan	17
6	Tingkat Pencahayaan Pada Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Timur	18
7	Ringkasan Tolok Ukur <i>Greenship Existing Building</i> Versi 1.0 yang terpenuhi oleh gedung Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Timur	20

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Timur	3
2	Alur Prosedur Kerja PKL	6
3	Denah <i>Softscape</i> pada Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Timur	12
4	Perbandingan penaksiran konsumsi air bersih dan dengan berdasarkan submeter air selama enam bulan terakhir	15



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur Organisasi Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur	32
2	Perhitungan survei kuesioner penentuan kriteria <i>greenship existing building</i> dengan menggunakan Skala <i>Guttman</i>	32
3	Tabel penaksiran jumlah konsumsi air berdasarkan SNI 03-7065-2005 tentang Tata Cara Pelaksanaan Sistem Plambing	33
4	Contoh perhitungan rumus Skala <i>Likert</i> untuk survei kenyamanan	33