

asitekno

10 Jurnal Arsitektur, Desain, Teori, Sejarah, Urban, dan Building Science

Kenyamanan Pjalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Jalur Pedestrian Di Jalan Jamin Ginting Medan ◀
Windi Herson Fernando Hutagaol

Arsitektur Dekonstruksi Sebagai Karakteristik Desain Pada Bangunan Modern ◀
Armelia Dafrina

Krisis Identitas Bangunan Di Kota Banda Aceh ◀
Zainuddin

Overall Thermal Transfer Value ◀
Studi Kasus : Ruang Kuliah Iii Pada Program Studi Arsitektur Universitas Malikussaleh
Muhammad Iqbal

Kajian Organisasi Ruang Pada Bangunan Rumah Tjong A Fie Berdasarkan Kaidah Arsitektur Cina ◀
Nurhaliza

Evaluasi Pencahayaan Alami Kasus: Ruang Seminar Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Unsyiah ◀
Husnus Sawab, Nizarli, Teuku Ivan

Analisis Dialektis 'kebijakan' Perumahan Masyarakat Berpenghasilan Rendah ◀
Deni

Privasi Pada Pekarangan Sebagai Ruang Terbuka Privat Perkotaan Di Kawasan
Hunian Jeron Beteng Kraton Yogyakarta ◀
Nurya Hummuu Lisa

Assessing A Suitable Management System For A Sustainable Irrigation ◀
Fadhliani



Jurnal Arsitektur, Desain, Teori, Sejarah, Urban, dan Building Science

Vol.5, No. 5, Januari 2015

ISSN: 2301- 945X

REDAKSI

Penasehat

Dekan Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh

Penanggung Jawab Redaksi

Ketua Prodi Arsitektur Universitas Malikussaleh

Dewan Redaksi

Bambang Karsono, ST., MT., Ph.D - Perancangan Arsitektur dan Lansekap

Rinaldi Mirsa, ST., MT - Urban Planning

Salwin, ST., MT - Sejarah Teori & Kritik Arsitektur

Mitra Bestari

Prof. Julaihi Walid, Ph.D

Universiti Sain Malyasia (USM)

Dr.Ir. Nurlisa Ginting, M.Sc

Universitas Sumatera Utara

Tim Redaksi

Nurkharismaya, ST

Rena Maulida, ST

Hendra.A, ST

Penyunting/Editor

Nova Purnama Lisa, ST., M.Sc

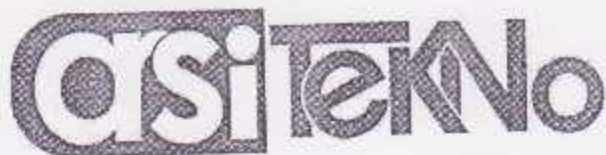
Alamat Redaksi

Prodi Arsitektur Universitas Malikussaleh

Jl. Medan-Banda Aceh, Kampus Utama Bukit Indah

Lhokseumawe

Email: jurnalarsitekno@yahoo.co.id



Jurnal Arsitektur, Desain, Teori, Sejarah, Urban, dan Building Science

Vol.5, No. 5, Januari 2015

ISSN: 2301- 945X

Arsi-Tekno adalah jurnal arsitektur yang diterbitkan oleh Prodi Arsitektur Universitas Malikussaleh sejak tahun 2012, dengan masa terbit 2 kali setahun pada setiap bulan Januari dan Juli. *Arsi-Tekno* jurnal ini merupakan sarana komunikasi penyebarluasan hasil pemikiran dan penelitian mengenai arsitektur dan kota. *Arsi-Tekno* bertujuan menyumbang dan menyambung hasil pemikiran, hasil penelitian, kajian pustaka atau resensi buku karya perseorangan atau beberapa orang dengan komunitas pecinta dan pemerhati bidang arsitektur agar profesionalitas dan keilmuan bidang arsitektur selalu berkembang.

KETENTUAN PENULISAN JURNAL

1. Naskah herupa hasil penelitian, studi kepustakaan, hasil pemikiran atau merupakan gagasan pemikiran maupun tulisan ilmiah lainnya dalam bidang keilmuan Arsitektur.
2. Naskah harus asli/original dan belum pernah dipublikasikan melalui media lain, keaslian isi naskah menjadi tanggungjawab penulis.
3. Bahasa yang digunakan adalah Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris yang baku.
4. Standar Penulisan Naskah Jurnal:
 - a. Jenis Huruf Time New Roman (TNR), Ukuran kertas A4 (210x297mm)
 - b. Penulis naskah dengan format dua kolom pada masing-masing sisi kertas dengan margin atas dan kiri 4cm, margin kanan dan bawah 3cm. Jumlah halaman minimal 10 halaman dan maksimal 15 halaman
 - c. Penggunaan Istilah asing yang belum lazim digunakan dalam Bahasa Indonesia dicetak miring (*Italic*)
 - d. Pada Persamaan atau rumus harus menggunakan Matc Equation
 - e. Judul Artikel menggunakan font TNR 14 *bold center*, nama penulis tanpa gelar dan institusi penulis (font TNR 10 *italic*), dan Isi utama naskah font TNR 12 dengan 1 spasi
 - f. Abstraksi ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris dalam 1 paragraf (±250 kata), dilengkapi dengan kata kunci maksimal 5 kata kunci/*key word*
 - g. Daftar pustaka disusun sesuai abjad dengan urutan, nama penulis, tahun terbit, judul, edisi penerbit dan kota penerbit (IEEE Format)
 - h. Penggunaan Judul Tabel dengan Font TNR 11 *bold center*, isi tabel font TNR 8 dan font TNR 10
 - i. Judul gambar harus dibuat secara berurutan menggunakan *Recently used number formats*, font TNR 10 center.
 - j. Gambar menggunakan format gambar color, dengan format *lay out infront of the text* dengan format gambar JPEG tidak dengan format *join group MS office*
5. Naskah dalam bentuk *soft copy* dikirimkan ke alamat Sekretaris Jurnal Arsitekno atau melalui email: jurnalarsitekno@yahoo.co.id
6. Redaksi dapat meminta perbaikan artikel sesuai hasil penilaian dan berhak melakukan penyuntingan dan editing redaksional tanpa mengurangi arti.
7. Naskah yang dimuat hanya yang memenuhi ketentuan penulisan dengan penilaian tim penyunting/editor dan penilaian dari Reviwer. Naskah yang diterbitkan akan diberitahukan secara resmi.

Daftar Isi

**Redaksi
Dari Redaksi
Daftar Isi**

Kenyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Jalur Pedestrian.....	1 - 10
Di Jalan Jamin Ginting Medan	
Windi Herson Fernando Hutagaol	
Arsitektur Dekonstruksi Sebagai Karakteristik Desain Pada.....	11 - 22
Bangunan Modern	
Armelia Dafrina	
Krisis Identitas Bangunan Di Kota Banda Aceh.....	23 - 32
Zainuddin	
Overall Thermal Transfer Value.....	33 - 42
Muhammad Iqbal	
Kajian Organisasi Ruang pada Bangunan Rumah Tjong a Fie	43 - 54
Berdasarkan Kaidah Arsitektur Cina	
Nurhaiza	
Evaluasi Pencahayaan Alami	55 - 62
Kasus: Ruang Seminar Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Unsyiah	
Husnus Sawab, Nizarli, Teuku Ivan	
Analisis Dialektis 'Kebijakan' Perumahan Masyarakat.....	63 - 70
Berpenghasilan Rendah	
Deni	
Atribut Perilaku: Tinjauan Atribut Privasi	71 - 86
Kasus: Hunian Jeron Beteng Kraton Yogyakarta	
Nova Purnama Lisa	
Assessing a Suitable Management System For a Sustainable Irrigation	87 - 96
Fadhliani	

Overall Thermal Transfer Value

Studi Kasus : Ruang Kuliah III Pada Program Studi Arsitektur Universitas Malikussaleh

Muhammad Iqbal¹

Abstrak. Sistem tata udara menggunakan 50-70% energi dari keseluruhan energi listrik yang digunakan dalam sebuah bangunan gedung perkantoran. Beban pendinginan dari suatu bangunan gedung terdiri dari beban internal, yaitu beban yang ditimbulkan oleh lampu, penghuni serta peralatan lain yang menimbulkan panas dan beban external yaitu panas yang masuk dalam bangunan diakibatkan oleh radiasi matahari, kondisikan dan ventilasi/infiltrasi melalui selubung bangunan. Untuk mengurangi beban external, SNI 03-6389-2000 menentukan kriteria disain yaitu Overall Thermal Transfer Value (OTTV) harus lebih kecil atau sama dengan 45 Watt/m². Untuk mempermudah perencanaan dalam mendukung upaya konservasi energi penelitian ini berusaha mencari Window to Wall Ratio (WWR) yang dapat memenuhi OTTV yang disyaratkan. Studi dilakukan pada salah satu ruang kuliah sederhana pada Prodi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh. Hasil penelitian ini menunjukkan WWR lebih kecil atau sama dengan 0,30 menghasilkan nilai OTTV memenuhi syarat yang ditentukan oleh SNI 03-6389-2000.

Kata Kunci: OTTV, WWR, energi, U value, K Value

Abstract. Ventilating and Air Conditioning system consumes 50-70% of the total energy used in an office building. The cooling load of a building consists of internal cooling load, i.e. loads produce by light, occupants, and heat generating power/appliances; and external cooling load, i.e. loads produce by radiation, conduction, and ventilation/infiltration through building envelope. To reduce the external cooling load, SNI 03-6389-2000 specifies that the Overall Thermal Transfer Value (OTTV) should be less than or equal to 45 Watt/m². This research supports energy conservation in finding the optimum building envelope design by specifying the Window to Wall Ratio (WWR) which will fulfill the OTTV requirement. Studies conducted in one simple lecture hall at Architecture Department Engineering Faculty, Malikussaleh University. The result shows that WWR less than or equal to 0.40 will produce OTTV value that suits the SNI 03-6389-2000 requirement

Keywords: OTTV, WWR, energy, U value, K Value

¹ Prodi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh
iqbal_arch@yahoo.co.id

REFERENCES

Aristek/pencucana bebas berindovasi untuk menentukan material penting untuk setiap bangunan dalam upaya memperbaiki pada berbagai daerah bangunan, seperti pada penggunaan material dinidng, kaca, ukuran

OTIV mengetahui perpindahan panas dari litokumagan luar menuju litokumagan dalam yang merupakan melebur sebagian bagian dan dikurangi dari konsumsi energi listrik menjadikannya untuk penghematan adaptasi.

11 OTTV dalam Proses Design

Untuk mencapai kualifikasi bangunan hemati energi dipertukarkan serangkaian parameter analisis energi untuk memenuhi kriteria konservasi energi sehubungan dengangunaan antara lain rasio sendela kaca terhadap dinding atau *Window to Wall Ratio* (WWR), jenis, tebal dan wama dinding luar, alat pendingin, konduktansi kaca, isolasi atap dan dinding, penyepapan atap dan dinding, arah hadap dan latin-latin. Penelitian ini berujusan menentukan WR yang dapat dipakai untuk mencanangkan bangunan untuk memenuhi OTTV yang disyaratkan serta hanya membaik parameter-parameter yang dalam hubungannya dengan seluruh bangunan maksimum dalam suatu jauh terenttu.

Bangunan untuk menyerang! beban extremal Badan Standarisasi Nasional Indonesia mencantumkan kriteria disain selubung batuuan yang dimyatakan dalam Harga Alih Terma al menyeluruh (Overall Thermal Transfer Value OTTV) yaitu OTTV = $45 \text{ Watt/m}^2 \cdot \text{K} \cdot \text{centimeter}$. Untuk bangunan untuk yang dilindungi dan dikemasukan untuk bangunan yang memperoleh disain selubung berlaku untuk bangunan yang dapat mengurangi beban selubung dimaksudkan untuk bangunan yang dilindungi dan schirringa mencantumkan beban pendidikan. Denganan memerlukan hingga batas ketentuan untuk OTTV maka besar beban external dapat dibatasi. Disini terdapat bahwa perancangan selubung bangunan sebagai elemen pelindung terhadap kondisi lingkungan cuaca lain merupakan salah satu faktor penting dalam peningkatan sistem tersebut.

jendela, tipe atap sehingga tercapainya Efisiensi energi

1.2 Tujuan Perhitungan OTTV

Adapun tujuan dari perhitungan OTTV adalah sebagai berikut:

1. Mengembangkan dan mengimplementasikan perancangan bangunan hemat energi
2. Mengembangkan tolok ukur manajemen energi dan sistem praktis untuk berbagai jenis bangunan
3. Meningkatkan penghematan penggunaan energi pada bangunan
4. Mewujudkan perancangan bangunan yang responsif terhadap iklim.

1.3 Perkembangan OTTV

Pelopor OTTV adalah ASHRAE (*American Society of Heating, Refrigerating, and Air Conditioning Engineers*): Standards 90-75 dan 90-80 A.

OTTV di Asia dikembangkan berdasarkan ASHRAE oleh Singapura, sejak tahun 1979 dengan menyesuaikan kondisi iklim setempat. Hongkong mengembangkan OTTV sejak Juli 1995 dengan fokus pada bangunan komersial dan Hotel.

Indonesia, Malaysia, Philipina dan Thailand mengacu pada model referensi Singapura. Pada waktu yang sama Amerika Tengah, seperti Jamaika dan Pantai Gading juga telah mengembangkan OTTV dalam perancangan bangunan hemat energi. Berikut perbandingan nilai ottv di berbagai negara.

Tabel 1. Perbandingan Nilai OTTV

Sr.	Country	Year	Status	OTTV (Walls)	OTTV (Roof)
1	Singapore 1° 20' N	1979	Mandatory	45W/m ²	45W/m ²
2	Malaysia 3° 7' N	1989	Voluntary	45W/m ²	25W/m ²
3	Thailand 13° 41' N	1992	Mandatory	45W/m ²	25W/m ²
4	Philippines 14° 35' N	1993	Voluntary	48W/m ²	—
5	Jamaica 17° 56' N	1992	Mandatory	53.1-67.7W/m ²	20W/m ²
6	Hong Kong 22° 18' N	1995	Mandatory	Tower: 35 W/m ² Podium: 80 W/m ²	

2 KAJIAN LITERATUR

2.1 Pengertian OTTV

OTTV (Overall thermal transfer value) adalah konservasi energi pada bangunan yang mengatur nilai perpindahan panas pada fasade dinding bangunan. Dalam hal ini nilainya tidak boleh melebihi 45 watt/m². Semakin tinggi nilai OTTV maka semakin besar watt per meter persegi energi yang akan diterima suatu bangunan. Metode yang digunakan adalah testing out dengan pendekatan kuantitatif. Luasan bukaan mempengaruhi nilai OTTV pada suatu bangunan. Semakin besar bukaan dinding tembus cahaya maka semakin besar beban energi yang dihasilkan suatu bangunan.

2.2 Konsep OTTV

Konsep OTTV mencakup tiga elemen dasar perpindahan panas melalui selubung luar bangunan yaitu: konduksi panas melalui dinding tidak tembus cahaya, radiasi matahari melalui kaca, dan konduksi panas melalui kaca.

Nilai perpindahan termal menyeluruh (OTTV) untuk setiap bidang dinding luar bangunan gedung dengan orientasi tertentu dapat dihitung melalui persamaan:

$$\text{OTTV}_i = 15\alpha [1 - \text{WWR}] U_w + 5(\text{WWR}) U_f + (194 \times \text{CF} \times \text{WWR} \times \text{SC}) (1)$$

dimana:

OTTV_i = Nilai perpindahan termal menyeluruh pada dinding luar yang memiliki arah atau orientasi tertentu (Watt/m²).

α = Absorbtansi radiasi matahari.

U_w = Transmitansi termal dinding tak tembuscahaya (Watt/m².°K).

WWR = Perbandingan luas jendela dengan luas seluruh dinding luar pada orientasi yang ditentukan.

SC = Koefisien peneduh dari sistem fenestrasii.

SF = Faktor radiasi matahari (Watt/m²).

U_f = Transmitansi termal fenestrasii (Watt/m².°K).

Type of Surface	Thermal Resistance $m^2 K/W$	A Surface Film Resistance for Walls	B Surface Film Resistance for Roofs
Inside Surface (Ri)	(a) High Emissivity 0.120	(b) Low Emissivity 0.299	(c) Low Emissivity 0.299
Outside Surface (Ro)	(d) High Emissivity 0.162	(e) High Emissivity 0.148	(f) Sloped roof 22% 0.162
			(g) Sloped roof 45% 0.133
			(h) Flat roof 0.148
			(i) Sloped roof 45% 0.391
			(j) Outside surface (Ro) 0.055

Table 3. Surface Film Resistance For Walls And Roof

Table 2. Nilai U Value kelimopok material

Material	U (m²K/W)	A_0 (m²)	$\sum_{i=1}^{n-1} (A_{oi})$	$OTTV = A_0 + \sum_{i=1}^{n-1} (A_{oi} \times OTTV_i)$
Glass	1.00	113	113 (0.072)	113 (0.072)
Wood	0.60	113	113 (0.072)	113 (0.072)
Plaster	0.40	113	113 (0.072)	113 (0.072)
Styrofoam	0.10	113	113 (0.072)	113 (0.072)
Insulation	0.05	113	113 (0.072)	113 (0.072)

dimana:
 $R = b / k$
 $b = K \text{ Value } (W/m^2 K)$
 $k = K \text{ Value } (W/m^2 K)$

tembah dari udara di dalam dan di luar.
 dengan total nilai insulasi bangunan dan nilai yang dipercaya dari katabalan material dibangun transmisi termal adalah sebagian panas (R). faktor-faktor yang memengaruhi

$R = \text{Thermal resistance } (m^2 K/W)$
 $U = \text{Thermal transmittance } (W/m^2 K)$
 Dimana:

$$U = \frac{R}{l}$$

rumus berikut:
 U Value dapat dilihat dengan mengeunakan nilai Rata-Rata Transfer Panas dalam material.
 U OTTV adalah perbedaan perhitungan OTTV adapula rumus berikut:

OTTV - Nilai perbedaan termal menyebabkan pada bagian didingin sebagaimana hasil perhitungannya dengan persamaan

Latas ini termasuk semua permuukan dingin tak teradapt pada bagian dingin tersebut.
 Latas ini termasuk semua permuukan dingin tak teradapt pada bagian dingin tersebut.
 (m^2)

Aoi = Latas dingin pada bagian dingin later dimana:

$$\sum_{i=1}^{n-1} (A_{oi})$$

sebagai berikut:
 latar, hasil perhitungan OTTV pada semua mendekati luar, diajukan dengan mengeunkan rumus

Untuk menghitung OTTV seluruh dingin

2.4. K Value

K Value adalah Konduktifitas Panas Pada Material Tertentu. K. Value dapat dibedakan berdasarkan jenis material (bersifat standar). K. Value dalam satuan w/m² K. Berikut standar K Value:

Tabel 4. Nilai k.value untuk Material Dasar

No.	Material	k value W/m ² K
1	Gypsum board	0,311
2	Acoustic insulating board	0,709
3	Asphalt roofing	1,126
4	Betons	1,298
5	Brick:	
	(a) dry layered by plaster or tiles inside	0,807
	(b) common brickwall (brickwall directly exposed to weather outside)	1,154
6	Concrete	1,442
7	Concrete, dry weight	0,144
		0,348
		0,476
8	Cork board	0,044
9	Fibre board	0,052
10	Fibre glass [see glass wool and mineral wool]	1,033
11	Glass sheet	0,033
12	Glass wool, mat, pr multi (dry)	0,033
13	Gypsum plaster board	0,37
14	Hard brick:	
	(a) standard	0,219
	(b) medium	0,223
15	Metal:	
	(a) aluminum alloy, typical	211
	(b) copper, commercial	185
	(c) steel	47,6
16	Mineral wool, felt	0,035 - 0,0
17	Plaster:	
	(a) gypsum	0,37
	(b) lime	0,115
	(c) sand/cement	0,539
	(d) vermiculite	0,202 - 0,3
18	Polyisobutylene, expanded	0,031
19	Polyurethane, foam	0,294
20	PPG, tiling	0,713
21	Sand, loosely packed	0,178
22	Stone, tile:	
	(a) sandstone	1,298
	(b) granite	2,927
	(c) marble/terrazzo/ceramic/mosaic	1,399
23	Tile, roof	0,836
24	Timber:	
	(a) across grain softwood	0,125
	(b) hardwood	0,138
	(c) pine wood	0,118
25	Vermiculite, loose granules	0,085
26	Wood shiplap board	0,144
27	Woodwool slab	0,096
		0,101

1.4 Windows to Wall Ratio (WWR)

Windows to wall ratio (WWR) adalah Proporsi luas bukaan pada dinding bangunan dengan luasan dinding pada bidang yang sama.

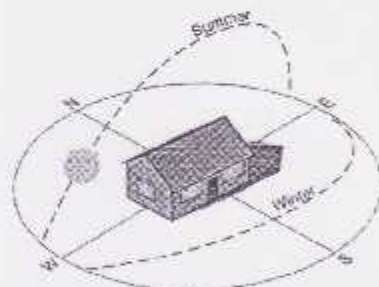
Pada kasus rancangan pasif, yaitu rancangan yang berorientasi pada pemanfaatan potensi alam dapat disimpulkan bahwa, semakin besar nilai Window to Wall Ratio (WWR) pada selubung bangunan terhadap dinding akan semakin baik untuk kinerja termal dan sebaliknya untuk kasus desain aktif.

1.5 Orientasi Bangunan

Orientasi bangunan memberikan pengaruh yang cukup besar untuk mencapai kenyamanan termal ruangan, khususnya pada rancangan bangunan pasif dan penghematan energi pada rancangan bangunan aktif. Dalam kasus OTTV, orientasi bangunan sangat menentukan nilai total OTTV. Faktor yang memberikan pengaruh nilai OTTV pada orientasi bangunan adalah nilai *solar correction factor (CF)*

Tabel 5. Solar Correction Factor

NO	ORIENTASI	CF
1	Utara	0,90
2	Timur Laut	1,09
3	Timur	1,23
4	Tenggara	1,13
5	Selatan	0,92
6	Barat Daya	0,90
7	Barat	0,94
8	Barat laut	0,90



Gambar 1. Orientasi Matahari

1.6 Standar Nasional Indonesia

Untuk mengurangi beban external, Badan Standardisasi Nasional Indonesia (SNI 03-6389-2000) menentukan kriteria disain selubung bangunan yang dinyatakan dalam "Harga Alih Termal Menyeluruh" (*Overall Thermal Transfer Value, OTTV*) yaitu $OTTV = 45 \text{ Watt}/\text{m}^2$.

Ketentuan ini berlaku untuk bangunan yang dikondisikan dan dimaksudkan untuk memperoleh disain selubung bangunan yang dapat mengurangi beban external sehingga menurunkan beban pendinginan. Dengan memberikan harga batas tertentu untuk OTTV maka besar beban external dapat dibatasi.

Disini terlihat bahwa perancangan selubung bangunan sebagai elemen pelindung terhadap kondisi lingkungan cuaca luar merupakan salah satu faktor penting dalam penentuan sistem tersebut.

3. METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode tinjauan atas teori yang berfokus terhadap pendekatan OTTV pada aplikasi objek nyata. Adapun sumber-sumber yang dipakai berasal dari :

1. Pengumpulan Data Sekunder

Bertujuan untuk mendapatkan data-data tentang subjek juga mendapatkan literatur-literatur terkait yang telah ada terlebih dahulu tentang hal-hal yang berkaitan dengan topik. Data yang dipakai untuk penelitian ini meliputi:

- a) Luas lantai, luas permukaan bangunan, volume bangunan, luas permukaan kaca, masing-masing dibedakan antara yang dikondisikan dan tidak.
- b) Luas permukaan selubung/fasade, terdiri dari luas dinding dan kaca.
- c) Luas tiap-tiap material bangunan dan arah hadapnya.
- d) Jenis bahan, tebal dan warna material selubung bangunan dan atap.
- e) Nilai U untuk material yang digunakan baik dinding dan kaca
- f) Nilai koefisien peneduh (SC).
- g) Nilai Beban Pendinginan External dengan kondisi WWR existing.

2. Pengamatan dan Tinjauan Langsung pada Objek

Berikut ialah upaya pendekatan OTTV pada objek nyata yang telah ditentukan. Pengamatan dan tinjauan langsung tersebut dilakukan secara bertahap, berskala, dan menyeluruh.

Dalam studi kasus ini diperlukan ketegasan dan kesesuaian atas data-data terkait

pendekatan OTTV sebagai standar acuan kajian terapan hemat energi pada suatu bangunan (terutama ruang).

3. Analisis Data

Sumber yang telah didapat kemudian disusun kedalam beberapa sub-bab dari data-data, deskripsi, dan argumentasi (sesuai sumber), sampai akhirnya dapat disimpulkan bagaimana hasil pendekatan OTTV pada objek penelitian.

3.2 Subjek dan Objek Penelitian

1. Subjek Penelitian

Subjek dalam penelitian ini difokuskan pada pendekatan OTTV berstandar Nasional Indonesia 03-6389-2000 'Konservasi Energi Selubung Bangunan' terhadap konsep tata rancang objek penelitian.

2. Objek Penelitian

Objek tunggal dalam penelitian ini adalah salah satu ruang perkuliahan, Teknik Arsitektur, Universitas Malikussaleh, Kampus Bukit Indah.

3.3 Prosedur Penelitian

1. Kajian Dasar

Kajian dasar ini dilakukan secara teoritis, yakni tahap pengumpulan data sebagai penunjang dan acuan dalam mencapai tujuan dari segala upaya penelitian secara pasti.

2. Hipotesis

Langkah selanjutnya yang dilakukan setelah pemahaman teoritis telah dikuasai ialah menyusun beberapa perkiraan/dugaan sementara secara kualitatif dan deskriptif terkait data dan keterangan yang dibutuhkan. Hal tersebut diupayakan untuk mengaplikasikan pemahaman teoritis (subjek) terhadap suatu objek (di lapangan) kedalam suatu fokus penelitian secara teoritis dan empiris.

3. Pelaksanaan Tindakan dan Observasi

Pada tahap ini, peneliti melakukan pengamatan dan peninjauan terhadap subjek penelitiannya secara objektif.



4. Refleksi

Tahap refleksi ini merupakan tahap dimana semua data yang telah diperoleh dari kegiatan observasi dikumpulkan, dianalisis kembali, dan dirangkum dalam sebuah tulisan.

3.4 Waktu dan Tempat Penelitian

a. Waktu Penelitian

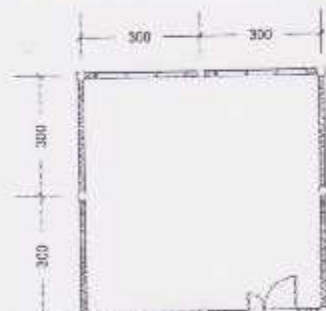
Waktu penelitian adalah waktu yang digunakan selama penelitian berlangsung.

b. Lokasi Penelitian

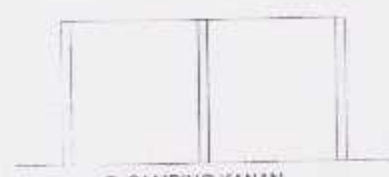
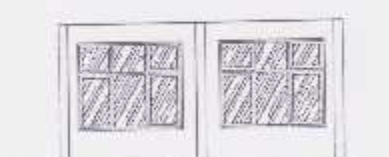
Lokasi penelitian bertempat di salah satu ruang perkuliahan, tepatnya Ruang III Prodi Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh, Bukit Indah, Kampus Bukit Indah.

4. OBJEK PENELITIAN

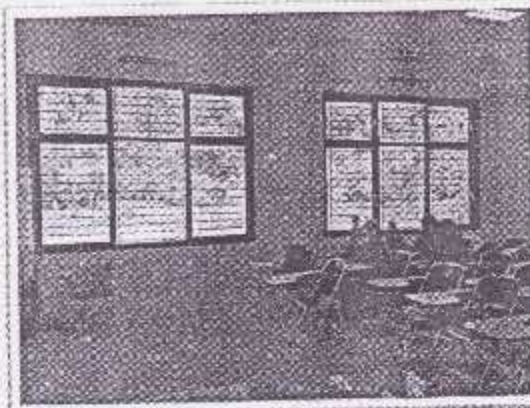
Pada tinjauan ini yang menjadi objek penelitian/area yang diteliti adalah merupakan, Ruangan kelas ber AC yang terdapat di program Studi Arsitektur Universitas Malikussaleh.



Gambar 2. Denah Ruang Kelas ber-AC



Gambar 3. Tampak Bangunan



Gambar 4. Kondisi Eksisting Ruangan

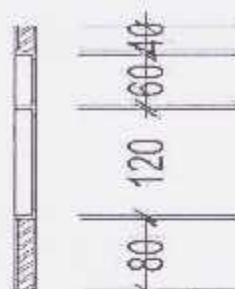
5. ANALISIS DAN PEMBAHASAN

5.1 Analisis Bangunan

Berikut data hasil pengukuran yang telah dilakukan oleh peneliti dalam pengukuran luasan ruang perkuliahan, Teknik arsitektur, Universitas Malikussaleh, Kampus Bukit Indah, yaitu :

1. Ketebalan dinding : 15 cm
2. Plaster : 2 cm
3. Ketebalan batu bata : 13
4. Bahan : cm
 - a) Kusen pintu : kayu
 - b) Kusen jendela : aluminium
 - c) Ventilasi: aluminium
 - d) Jendela : Kaca 5 mm
5. Ventilasi : hanya terdapat pada arah Timur laut
 - a) Lebar : 70 cm
 - b) Tinggi : 60 cm
6. Pintu 2 daun : pada arah Timur laut
 - a) Lebar : 120 cm
 - b) Tinggi : 210 cm
7. Jendela : hanya terdapat pada arah Barat Daya
 - a) Lebar : 70 cm
 - b) Tinggi : 130 cm
 - c) Jumlah Jendela :Barat : 6 jendela
8. Panjang lantai ke jendela : 80 cm
9. Panjang plafond ke kusen: 40 cm
10. Tinggi bangunan : 3.00 cm

11. Luas kolom : $30 \times 30 \text{ cm}$
 12. Orientasi fasade bangunan : arah Barat Laut



Gambar 5. Arah Orientasi Jendela

5.2 Perhitungan OTTV Terhadap Dinding

Ada dua langkah dalam menghitung nilai OTTV, yaitu :

1. Langkah pertama :
Menghitung Termal Resistence /R
(Tahanan panas)

$$R = b/k$$

Dimana:

b = Ketebalan material (m)

K = K value ($\text{W}/\text{m}^2\text{k}$)

U = I/R

Dimana:

U = termal transmit

R = termal resistan

Tabel 6. Perhitungan U value

PERHITUNGAN U VALUE		
Component	b/k	R
1) Balok		
1 outside air film		= 0,044
2 rc	0,250	= 0,173
	1,442	
3 inside air film		= 0,120
Total	R	= 0,337
U1	= 1	= 2,96
	R	
2) Dinding Bata		
Component	b/k	R
1 outside air film		= 0,044
2 brickwall	0,115	= 0,143
	0,807	
3 cement plaster	0,012	= 0,023
	0,533	
4 inside air film		= 0,120
Total	R	= 0,329
U2	= 1	= 3,04
	R	
3) Penetrasi		
Component	b/k	R
1 outside air film		= 0,044
2 glass sheet	0,014	= 0,013
	1,053	
3 aluminium alloy	0,15	= 0,00071
	211	
3 inside air film		= 0,120
Total	R	= 0,178
Uf	= 1	= 5,62
	R	
4) For glass window		
SC	= 0,50	(diketahui)

2. Langkah kedua: Menghitung areal/overall U-value calculation

Tabel 7. Overall U – value calculation

AREA/OVERALL U-VALUE CALCULATION					
Untuk Permukaan Dinding					
$W \text{ Komponen } A = W [m] \times L [m] \times n$					
(a) Balok	Aw1	=	0,40	x	3,00 x 3 = 3,60 m ²
(b) Batu	Aw2	=	1,14	x	8,00 x 1 = 8,60 m ²
(c) Kaca	Af2	=	1,33	x	0,55 x 6 = 4,28 m ²
(d) Aluminium	Af2	=	0,43	x	3,60 x 2 = 0,52 m ²
Luasan Dinding (Aa1)					
= 18,00 m ²					
WWR = Af/Aa = 0,3					
Uw = [(U1 x Aw1)+(U2 x Aw2)]/[Aw1+Aw2] = 3,019 W/m ² K					
Uf = 5,62 W/m ² K					
S Komponen A = W [m] x L [m] x n					
(a) Balok	Aw1	=	0,80	x	3,00 x 1 = 1,20 m ²
(b) Batu	Aw2	=	2,10	x	3,00 x 1 = 5,60 m ²
Luasan Dinding (Aa2)					
= 9,00 m ²					
WWR = Af/Aa = 0,0					
Uw = [(U1 x Aw1)+(U2 x Aw2)]/[Aw1+Aw2] = 3,019 W/m ² K					
Uf = 0,00 W/m ² K					
PERHITUNGAN OTTV					
Solar absorvity $\alpha = 0,5$ (diketahui)					
OTTV ₁ = $15\alpha(1-WWR)U_w + 5[WWR]U_f + [194 \times CF \times WWR \times SC]$					
Untuk Orientasi					
W	CF	=	0,94	(lihat tabel)	
	SC	=	SC1 x SC2		
		=	0,50 x 1,00 = 0,5		
OTTV ₁ = 48,42 W/m ²					
S CF = 0,82					
SC = SC1 x SC2					
= 0,50 x 1,00 = 0,5					
OTTV ₂ = 22,64 W/m ²					
Overall OTTV = $\frac{(Aa1 \times OTTV_1) + (Aa2 \times OTTV_2)}{Aa1 + Aa2}$					
= 39,83 W/m ²					

6. KESIMPULAN DAN SARAN

Dari hasil penelitian ini dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

- Nilai keseluruhan OTTV adalah 39,83 W/m², dimana nilai hasil penelitian tersebut masih berada di bawah nilai standar yang ditetapkan oleh SNI, dalam SNI 03-6389-2000, yaitu 45 W/m².
- Selubung bangunan dengan nilai WWR = 0,3 pada orientasi barat menghasilkan nilai OTTV 48,42 W/m², dan selubung bangunan dengan nilai WWR = 0 pada orientasi utara menghasilkan nilai OTTV 22,64 W/m².
- Nilai WWR memberikan pengaruh yang cukup besar terhadap capaian nilai OTTV.
- Nilai WWR = 0,3 memenuhi standar luasan bukaan pada bangunan yang menggunakan pengkondisian udara.

Berpedoman pada hasil penelitian ini, dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

- Penelitian lain yang dapat dilakukan dalam topik ini adalah Analisis OTTV pada Orientasi timur, tenggara, selatan, barat daya dan utara.
- Penelitian ini juga dapat dilakukan pada beberapa bangunan yang memiliki variasi nilai luasan bukaan orientasi yang berbeda untuk dapat menentukan pengaruh WWR dalam OTTV.

7. REFERENSI

- [1]. Badan Standarisasi Nasional. *Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung*. SNI 03-6389-2000, Jakarta, Indonesia. 2000.
- [2]. Loekita, S. *Analisis konservasi energi melalui selubung bangunan pada bangunan gedung perkantoran di Jakarta*. Tesis No.01000082/MTS/2005, Program Pascasarjana Teknik Sipil UK Petra Surabaya, 2005.
- [3]. Sumendap, J. *Analisis beban pendinginan untuk perancangan sistem air conditioning pada bangunan perkantoran di Jakarta*. Tesis no.045/MTS/Program Pascasarjana UK Petra, Surabaya. 2002.

- [4]. Soegijanto. *Standar tata cara perancangan konservasi energi pada bangunan gedung*. Seminar Hemat Energi dalam Bangunan, 8 April 1993. FT Arsitektur, UK Petra, Surabaya, 1993.
- [5]. ASHRAE Handbook: *Fundamentals*, American Society of Heating Refrigerating and Air Conditioning Engineers, Inc. Atlanta, 1993.