

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6. 1. Kesimpulan**

Dari hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan sebagai berikut :

- 1. Pada lokasi penelitian yang memenuhi kelayakan sistem penerangan jalan berdasarkan nilai distribusi penerangan rata –rata dan nilai ambang batas silau, untuk jenis lampu Lucalok 250 Watt adalah yang mempunyai spasi lampu 50 m, untuk lampu SON 250 Watt adalah yang mempunyai spasi lampu 40 meter dan 60 meter.

[View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk](#)

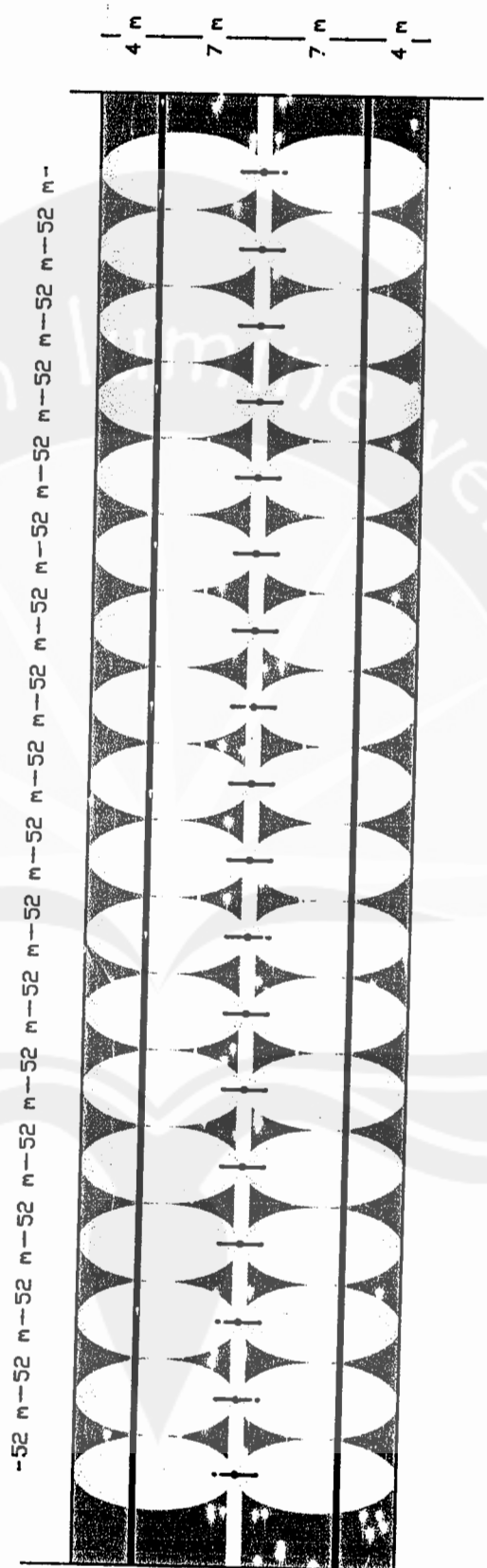
brought to you by  CORE  
provided by UAJY repository

cahaya pada jalan tersebut, untuk itu sebaiknya menggunakan spasi maksimal sebagai berikut, yaitu untuk jenis lampu Lucalok 250 Watt adalah 52 meter dan spasi jenis lampu SON 250 Watt adalah 70 meter ( yang memenuhi syarat distribusi penerangan jalan dan nilai ambang batas silau ).

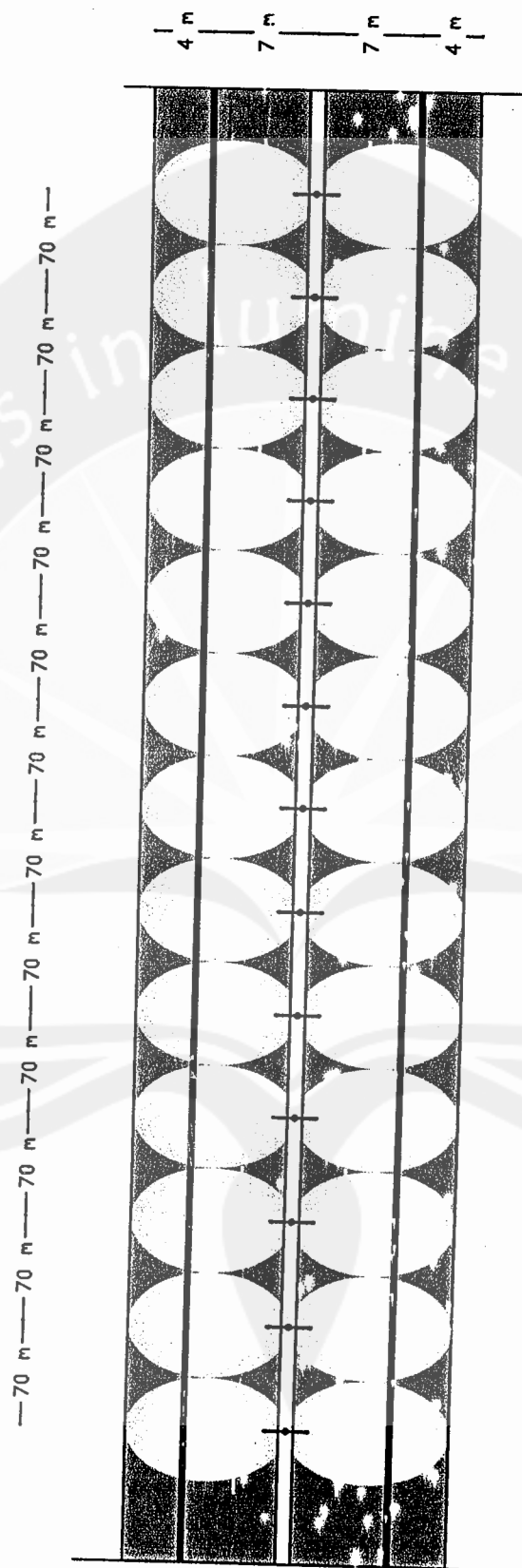
## 6.2. Saran

Dari hasil analisis, pembahasan dan kesimpulan, berikut merupakan saran – saran yang dapat saya berikan :

1. Dalam pemilihan lampu sebaiknya menggunakan lampu yang lebih tepat dan efisien seperti SON 250 Watt, karena dengan daya yang sama dibandingkan dengan lampu Lucalok 250 Watt, lampu SON 250 Watt dapat menjangkau wilayah yang lebih luas.
2. Dalam perencanaan pemasangan penerangan jalan jarak atau spasi titik lampu lebih diperhitungkan secara seksama agar penerangan jalan mempunyai fungsi dan manfaat yang benar. Pemasangan dan penempatan penerangan yang benar dapat dilihat pada Gambar 6. 1 dan Gambar 6. 2.
3. Yang sangat diperhatikan juga dalam perencanaan adalah jenis lampu yang digunakan, daya lampu, lumen lampu, lebar jalan, tinggi tiang, kelas jalan, sudut lampu, pemasangan pada tikungan, dan yang paling terpenting adalah mengikuti peraturan – peraturan dalam perencanaan penerangan jalan yang ada.
4. Kekurangan dari tugas akhir ini adalah keterkaitan antara penerangan jalan yang buruk atau tidak sesuai peraturan mengakibatkan kecelakaan lalulintas, hal ini sebabkan karena tidak adanya data kecelakaan yang memberi keterangan tentang sebab kecelakaan terjadi. Untuk itu sebaiknya data kecelakaan memberi keterangan tentang sebab kecelakaan.



Gambar 6.1 Desain Penempatan Lampu Untuk Jenis Lampu *Luclarok* 250 Watt  
 Skala Parijang 1 : 5000  
 Skala Lebar 1 : 500



Gambar 6.2 Desain Penempatan Lampu Untuk Jenis Lampu SON 250 Watt  
Skala Panjang 1 : 5000  
Skala Lebar 1 : 500

## **DAFTAR PUSTAKA**

Bommel, W. J. M. Van dan Boer, J. B. De, 1980, Road Lighting, Philip Technical Library, New York.

Departemen Perhubungan, Paduan Penempatan Fasilitas Perlengkapan Jalan, Depertemen Perhubungan Direktorat Jendral Perhubungan Darat Direktorat Bila Sistem Transportasi Perkotaan.

Dinas Perhubungan Propinsi DIY, 2006, Pengadaan Dan Pemasangan Lampu Penerangan Jalan 1 Lengan, Pemerintah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Djoddiyanto, 2005, Evaluasi Kelayakan Lampu Penerangan Jalan Dijalan Raya Janti dan Jalan DR. Sutomo, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Matsor, M. Theodore, Smith, S. Wilbur, Hurd, W. Frederick, 1955, Traffic Engineering, Me Grow. Hill Company, USA.

Oglesly, H. Clarkson dan Hicks, Gary R., 1988 Teknik Jalan Raya, edisi keempat, Erlangga, Jakarta.

Sehga, S. B dan Bhanot K.L., 1980, A Text Book On Highway Engineering And Airport, S. Chand adn Company LTD, New Delhi.

Wignall Artur, S Peter, Kendrick, Ancill Roy, Copson Malcolm, 1999, Proyek Jalan teori dan praktek, edisi empat, Erlangga, Jakarta.



Yogyakarta, 3 Maret 2008

Kepada

Yth 1. Dosen Pembimbing I ( Benidiktus Susanto, ST.,MT )  
2. Dosen Pembimbing II ( Ir. JF. Soandrijanie Linggo, MT )  
di Tempat

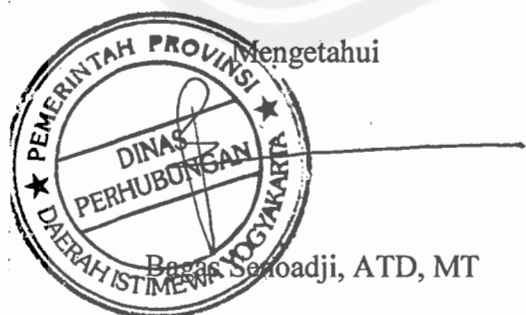
Hal : Surat Pernyataan

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Henny Hariany  
NIM : 02 02 11077  
Jurusan : Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Judul skripsi : Evaluasi Penerangan Jalan ( Studi Kasus Perempatan Blok O sampai Perempatan Terminal Giwangan )

Menyatakan bahwa Lampu Penerangan Jalan yang digunakan pada Perempatan Blok O sampai Perempatan Terminal Giwangan adalah menggunakan jenis lampu Lucalok Ho 250 W ( GE ) dan SON 250 W ( Philips ).

Surat pernyataan ini dibuat untuk keperluan tugas akhir dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



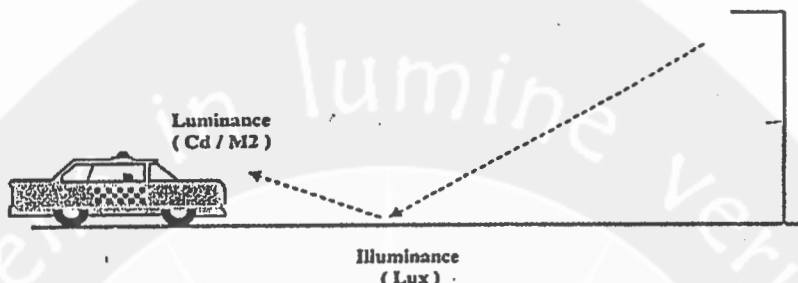
Penulis

Henny Hariany

**PHILIPS**

## KUAT PENERANGAN PJU

### Luminance & Illuminance



### Kuat Pencahayaan / Luminance

Kuat Penerangan / Luminance adalah Banyaknya Cahaya pada permukaan jalan yang dapat dilihat oleh Pengendara

Project Consultant, Sari Mochtan, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

**PHILIPS**

## KRITERIA PENERANGAN PJU

|                        | Kuat Penerangan      | Kerataan | Silau | Warna Cahaya   |
|------------------------|----------------------|----------|-------|----------------|
| Kualitas Penglihatan   | Luminasi rata - rata | UO       | TI    | Mono Chromatic |
| Kenyamanan Penglihatan | Luminasi rata - rata | UL       | TI    | Ra > 50        |

UO : Penyebaran Cahaya Menyelurui Jalan

UL : Penyebaran Cahaya Memanjang / Melobar Jalan

TI : Batas Silau

Project Consultant, Sari Mochtan, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

## High Pressure Sodium

| Watts  | CCT<br>°K | Length<br>mm | Product<br>Description | CRI Ra | Cap  | Operating<br>Position | Initial<br>Lumens | Rated<br>Average<br>Life<br>Hours | Pack<br>Qty | Product<br>Code |
|--|-----------|--------------|------------------------|--------|------|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| <b>Lucalox® T - Tubular Clear - Amalgam Reservoir</b>                      |           |              |                        |        |      |                       |                   |                                   |             |                 |
| 50   | 2000      | 154          | LU50/90/T/27           | 25     | E27  | U                     | 3400              | 28500                             | 25          | 2241            |
| 70   | 2000      | 154          | LU70/90/T/27           | 25     | E27  | U                     | 5600              | 28500                             | 25          | 2242            |
| 100  | 2000      | 209          | LU100/100/T/40         | 25     | E40  | U                     | 9600              | 28500                             | 12          | 1750            |
| 150  | 2000      | 209          | LU150/100/T/40         | 25     | E40  | U                     | 15000             | 28500                             | 12          | 1751            |
| 250  | 2000      | 257          | LU250/T/40             | 25     | E40  | U                     | 27500             | 28500                             | 12          | 2243            |
| 400  | 2000      | 281          | LU400/T/40             | 25     | E40  | U                     | 50000             | 28500                             | 12          | 2244            |
| 1000   | 2000      | 380          | LU1000/110/T/40/4pk    | 25     | E40  | U                     | 130000            | 24000                             | 4           | 3432            |
| <b>Lucalox® E - Elliptical Diffuse - Amalgam Reservoir</b>                 |           |              |                        |        |      |                       |                   |                                   |             |                 |
| 50   | 2000      | 160          | LU50/90/D/27           | 25     | E27  | U                     | 3300              | 28500                             | 12          | 1074            |
| 70   | 2000      | 160          | LU70/90/D/27           | 25     | E27  | U                     | 5800              | 28500                             | 12          | 1075            |
| 100  | 2000      | 186          | LU100/100/D/40         | 25     | E40  | U                     | 9200              | 28500                             | 12          | 1752            |
| 150  | 2000      | 232          | LU150/100/D/40         | 25     | E40  | U                     | 14500             | 28500                             | 12          | 1753            |
| 250  | 2000      | 232          | LU250/D/40             | 25     | E40  | U                     | 26000             | 28500                             | 12          | 4402            |
| 400  | 2000      | 292          | LU400/D/40             | 25     | E40  | U                     | 45000             | 28500                             | 12          | 4403            |
| 1000   | 2000      | 410          | LU1000/110/D/40        | 25     | E40  | U                     | 120000            | 24000                             | 12          | 3022            |
| <b>Lucalox® HO - (High Output), Tubular Clear - Amalgam Reservoir</b>      |           |              |                        |        |      |                       |                   |                                   |             |                 |
| 50   | 2000      | 154          | LU50/82/HO/T/27        | 25     | E27  | U                     | 400               | 28500                             | 25          | 3510            |
| 70   | 2000      | 154          | LU70/90/HO/T/27        | 25     | E27  | U                     | 6500              | 28500                             | 25          | 3511            |
| 100  | 2000      | 210          | LU100/100/HO/T/40      | 25     | E40  | U                     | 10000             | 28500                             | 12          | 35111           |
| 150  | 2000      | 210          | LU150/150/HO/T/40      | 25     | E40  | U                     | 17500             | 28500                             | 12          | 35111           |
| 250  | 2000      | 257          | LU250/HO/T/40          | 25     | E40  | U                     | 33000             | 28500                             | 12          | 35121           |
| 400  | 2000      | 285          | LU400/HO/T/40          | 25     | E40  | U                     | 55000             | 28500                             | 12          | 4793            |
| 600  | 2000      | 285          | LU600/HO/T/40          | 25     | E40  | U                     | 90000             | 28500                             | 12          | 47952           |
| <b>Lucalox® HO - (High Output), Elliptical Diffuse - Amalgam Reservoir</b> |           |              |                        |        |      |                       |                   |                                   |             |                 |
| 100  | 2000      | 186          | LU100/100/HO/D/40      | 25     | E40  | U                     | 9600              | 28500                             | 12          | 3530            |
| 150  | 2000      | 227          | LU150/100/HO/D/40      | 25     | E40  | U                     | 16000             | 28500                             | 12          | 3531            |
| 250  | 2000      | 186          | LU250/HO/D/40          | 25     | E40  | U                     | 31200             | 28500                             | 12          | 3530            |
| 400  | 2000      | 282          | LU400/HO/D/40          | 25     | E40  | U                     | 53700             | 28500                             | 12          | 47929           |
| <b>Lucalox® Classique - Tubular Clear</b>                                  |           |              |                        |        |      |                       |                   |                                   |             |                 |
| 150  | 2200      | 210          | LU150/CL-DL/T/40       | 60     | E40  | U                     | 13000             | 14000                             | 10          | 3492            |
| 250  | 2200      | 257          | LU250/CL-DL/T/40       | 60     | E40  | U                     | 23000             | 14000                             | 10          | 3476            |
| 400  | 2200      | 285          | LU400/CL-DL/T/40       | 60     | E40  | U                     | 37000             | 14000                             | 10          | 4476            |
| <b>Lucalox® Classique - Elliptical Diffuse</b>                             |           |              |                        |        |      |                       |                   |                                   |             |                 |
| 150  | 2200      | 227          | LU150/CL-DL/D/40       | 60     | E40  | U                     | 12000             | 14000                             | 10          | 3493            |
| 250  | 2200      | 227          | LU250/CL-DL/D/40       | 60     | E40  | U                     | 22000             | 14000                             | 10          | 3473            |
| 400  | 2200      | 286          | LU400/CL-DL/D/40       | 60     | E40  | U                     | 36000             | 14000                             | 10          | 4476            |
| <b>Lucalox® TD - Tubular Clear, Double Ended</b>                           |           |              |                        |        |      |                       |                   |                                   |             |                 |
| 250  | 2000      | 191          | LU250/TD               | 25     | RX7s | HOR±20°               | 23000             | 20000                             | 10          | 3020            |
| 400  | 2000      | 256          | LU400/TD               | 25     | RX7s | HOR±20°               | 34000             | 20000                             | 10          | 3024            |
| 100  | 2000      | 334          | LU1000/TD              | 25     | RX7s | HOR±20°               | 137000            | 20000                             | 10          | 3024            |

**CRI** = Color Rendering Index

Semakin tinggi nomor indexnya, berarti warna yang dihasilkan akan semakin tampak seperti warna aslinya (diterangi sinar matahari).

**CCT (K)** = Color Temperature - Kelvin

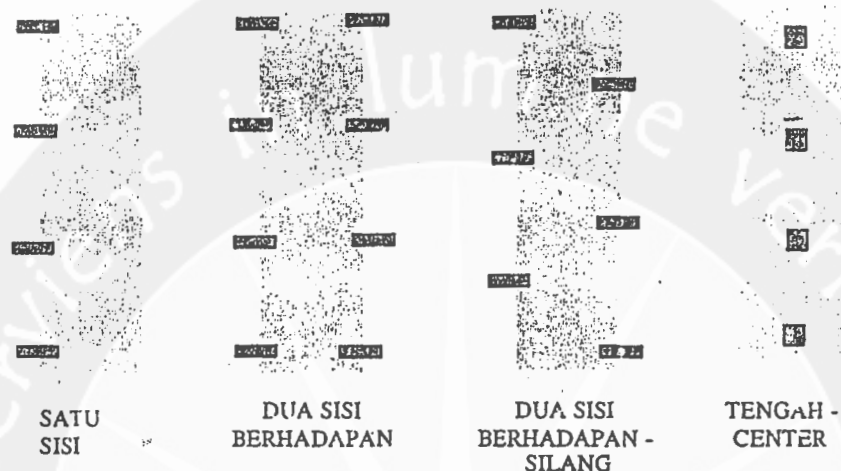
Adalah ukuran visual dari cahaya yang dihasilkan (ke arah kekuning-kuningan ataupun keputih-putihan)

Semakin tinggi derajatnya, semakin putih/cooler cahaya yang terlihat.

Operating Position : U - Universal Position, Hor - Horizontal Position ± 20°

**PHILIPS**

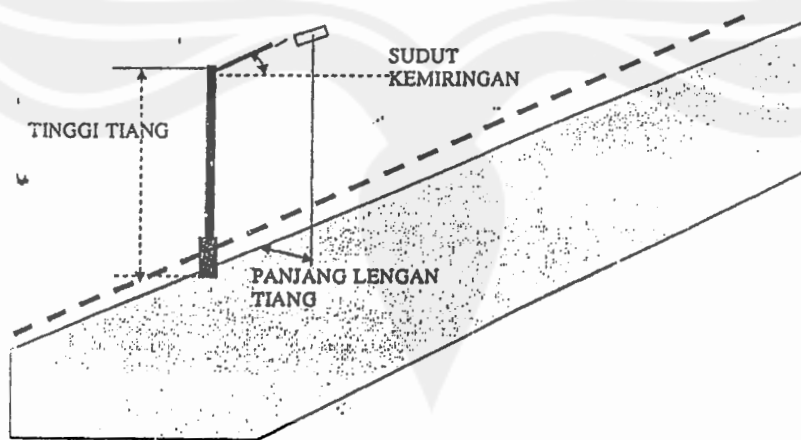
## POLA PEMASANGAN PJU



Project Consultant: Sastra Mocham, Master Plan PJU Yogyakarta, 2003

**PHILIPS**

## PEMASANGAN PJU



Project Consultant: Sastra Mocham, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

**PHILIPS**

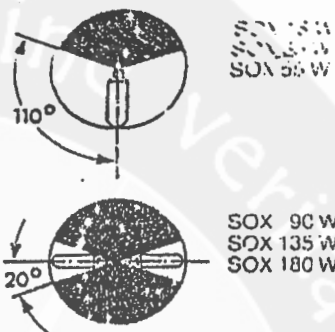
## LAMPU

### Umur Lampu

Bebberapa lampu memerlukan posisi pemasangan tertentu. Jika tidak dipenuhi :

Suhu kerja akan berubah menjadikan umur lampu akan pendek.

#### BURNING POSITIONS



Project Consultant, Satria Muchtar, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

**PHILIPS**

## REKOMENDASI

SNI ( Standar Nasional Indonesia )

No. 0462622000 ( CIE 115 ).

Untuk Pencahayaan Jalan Bagi Kendaraan  
Bermotor Dan Pejalan Kaki.

Project Consultant, Satria Muchtar, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

**PHILIPS**

## LAMPU UNTUK PJU

| Lampu   | Watt | Lumen Output | Efficacy       |
|---------|------|--------------|----------------|
| ML      | 250W | 5500 Lm      | 11 - 26 Lm/W   |
|         | 500W | 13000 Lm     |                |
| HPL - N | 250W | 12700 Lm     | 52 - 63 Lm/W   |
|         | 400W | 22000 Lm     |                |
| SON     | 250W | 27500 Lm     | 100 - 125 Lm/W |
|         | 400W | 48000 Lm     |                |
| SOX     | 90W  | 13000 Lm     | 155 - 200 Lm/W |
|         | 135W | 20800 Lm     |                |

Project Consultant, Satria Mochtar. Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

**PHILIPS**

## LAMPU

### Contoh Life Time :

|                             |       |           |
|-----------------------------|-------|-----------|
| Lampu pijar                 | Biasa | 1000 jam  |
| Lampu compact Fluorescent   | PLEC  | 10000 jam |
| Lampu Fluorescent           | TL    | 16000 jam |
|                             |       |           |
| Lampu Merkuri               | HPLN  | 20000 jam |
| Lampu Sodium tekanan tinggi | SON   | 24000 jam |
| Lampu Sodim tekanan rendah  | SOX   | 24000 jam |

Project Consultant, Satria Mochtar. Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

PHILIPS

## LAMPU PJU

Color Temperature ( Tc ) - Warna Cahaya



4000 - 5000 K



2000 - 3000 K

- Lampu Mercury HPLN :  $T_c = 4100\text{ K}$  ( Cool White )
- Lampu Sodium SON :  $T_c = 2100\text{ K}$  ( warm )
- Lampu Sodium SOX :  $T_c = 1800\text{ K}$  ( Yellowish )

Project Consultant, Satria Muchtar, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

PHILIPS

## LAMPU PJU

Color Rendering ( Ra ) - Kemampuan merenderasi warna



$60 < Ra < 80$



$40 < Ra < 60$

- Lampu Merkuri HPLN Ra 40
- Lampu Sodium tekanan tinggi SON Ra 60
- Lampu Sodim tekanan rendah SOX Ra 0

Project Consultant, Satria Muchtar, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

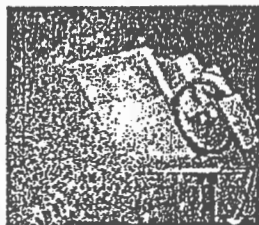
**PHILIPS**

## SISTIM PENERANGAN - RUMAH LAMPU

Suatu rumah lampu yang baik harus memberikan perlindungan terhadap lampu dan komponen yang dipergunakan.

Perlindungan tersebut meliputi :

1. Perlindungan terhadap vandalisme, yaitu : tidak mudah pecah -
2. Perlindungan terhadap kondisi sekitar atau cuaca, yaitu : pertimbangan jenis material yang dipergunakan, dan jenis perlindungan berdasarkan klasifikasi IEC 598 dengan kode IP xx.



Project Consultant: Satria Mochtar, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

**PHILIPS**

## ASPEK PENERANGAN JALAN UMUM

### Kriteria Utama Dalam Pemilihan Lampu

1. Color Temperature atau warna cahaya lampu seperti yang terlihat oleh mata.
2. Color Rendering atau pengaruh cahaya lampu untuk mempengaruhi warna asli dari benda yang diterangi.
3. Lumen Output atau jumlah cahaya yang dikeluarkan oleh lampu dalam satu detik.
4. Efficacy atau Lumen Output per Watt.
5. Life Time atau umur dari lampu tersebut.

Project Consultant: Satria Mochtar, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

### Data Lampu

| Jenis Lampu                       | Nilai Color Temperatur ( $^{\circ}\text{C}$ ) | Warna yang dihasilkan | Nilai Color Rendering ( $R_a$ ) | Lumen Lampu ( $\text{Lm}$ ) | Nilai efficacy ( $\text{Lm/W}$ ) | Umur rencana ( jam ) |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Lampu pijar                       | 2700 K  | Warm                  | 100                             | 860                         | 10                               | 1000                 |
| *75 Watt                          |   |                       |                                 |                             |                                  |                      |
| Lampu Compact Fl PLEC/84          | 4000 K  | Cool White            | 85                              | 900                         | 80                               | 10000                |
| *15 Watt                          |   |                       |                                 |                             |                                  |                      |
| Lampu Fluorescent TL/54           | 6200 K  | Day Light             | 77                              | 100                         |                                  | 16000                |
| *36 Watt                          |   |                       |                                 | 2500                        |                                  |                      |
| Lampu Mercuri HPLN                | 4100 K  | Cool White            | 40                              |                             | 55                               | 20000                |
| a. Mercuri HPLN (250 Watt)        | 4101 K  |                       |                                 | 12700                       |                                  |                      |
| b. Mercuri HPLN (400 Watt)        | 4102 K  |                       |                                 | 22000                       |                                  |                      |
| Lampu Sodium SON (tekanan tinggi) | 2100 K  | Warm                  | 60                              |                             | 120                              | 24000                |
| a. SON (150 Watt)                 | 2101 K  |                       |                                 |                             | 14700                            |                      |
| b. SON (250 Watt)                 | 2102 K  |                       |                                 |                             | 27500                            |                      |
| c. SON (400 Watt)                 | 2103 K  |                       |                                 |                             | 48000                            |                      |
| Lampu Sodium SOX (tekanan rendah) | 1800 K  | Yellow                | 0                               |                             | 200                              | 24000                |
| a. SOX (90 Watt)                  | 1801 K  |                       |                                 | 13000                       |                                  |                      |
| b. SOX (135 Watt)                 | 1802 K  |                       |                                 | 20800                       |                                  |                      |

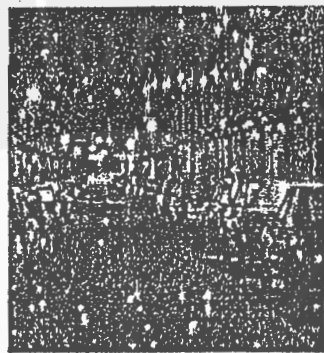
**PHILIPS**

## **KERATAAN PENERANGAN PJU**

**Penyebaran Cahaya - Uniformity**



**Kerataan Menyeluruh  
( Uo )**



**Kerataan Melebar  
( Ul )**



**Kerataan Memanjang  
( Ul )**

Project Consultant, Satria Mocham, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002

**PHILIPS**

## **SISTIM PENERANGAN**

**Lampu**



**Perangkat Elektronik**



**Rumah Lampu**



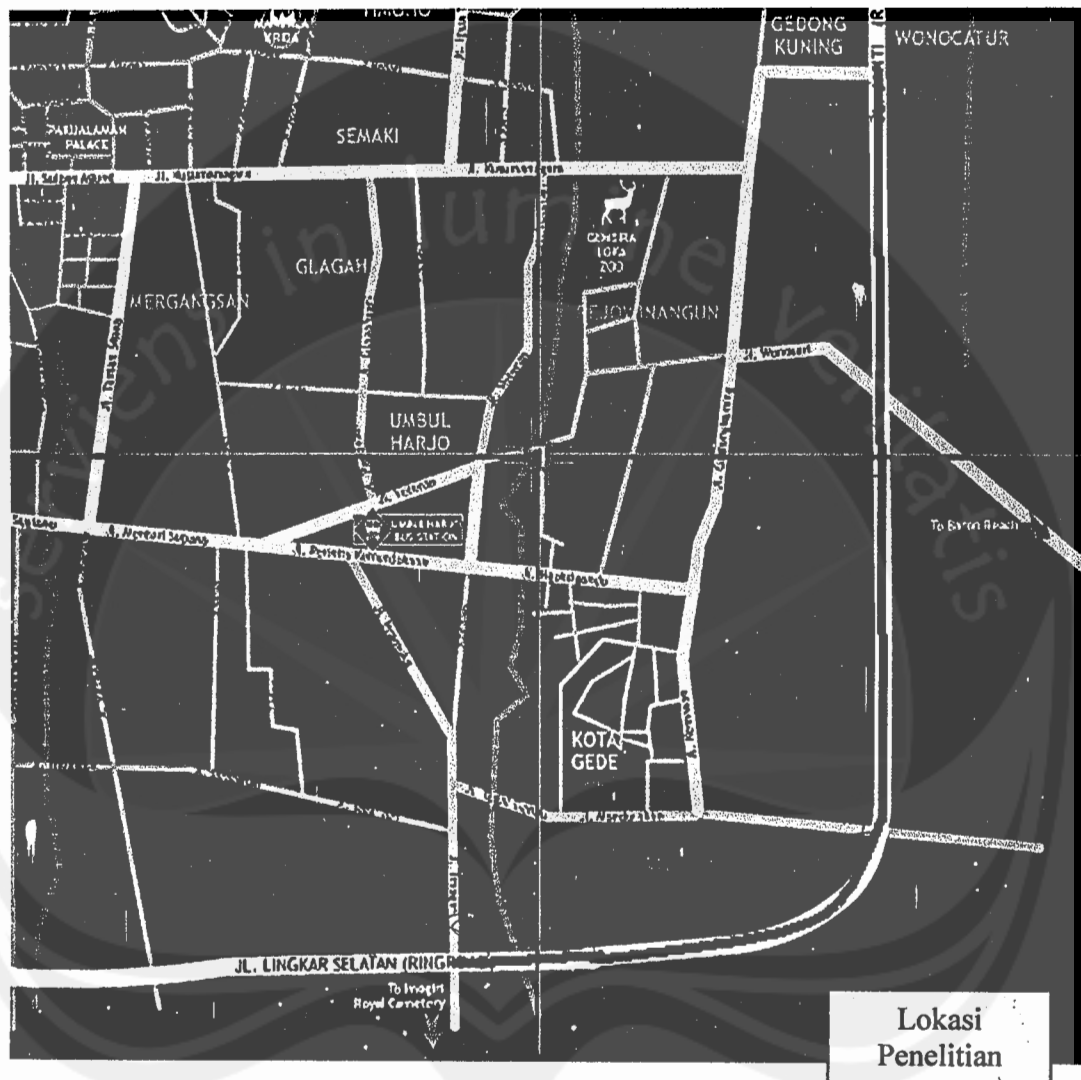
Project Consultant, Satria Mocham, Master Plan PJU Yogyakarta, 2002



Gambar penerangan jalan jenis Lucalok 250 Watt



Gambar penerangan jalan jenis SON 250 Watt



Denah Lokasi Penelitian



**LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR**

Dosen Pembimbing I : Benidiktus Susanto, ST., MT

Dosen Pembimbing II : Ir. JF. Soandrijanie Linggo, MT

Nama : Henny Hariyani

NPM : 02 02 11077 / TS

Kekhususan : Transport

Judul : Evaluasi Penerangan Jalan

( Studi Kasus Perempatan Blok O sampai Perempatan Terminal Giwangan )

| No. | Tanggal  | Keterangan  | Paraf Dosen |
|-----|----------|---|-------------|
| 01. | 29.01.08 | - Perbaiki letak belalang & keasingan penulisan<br>- Cari data pemasangan lampu di Blimbing   | /           |
| 02. | 18.02.08 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apabila akhir menampilkan data mohon disebutkan sumbernya</li><li>• Masih banyak kesalahan dan penulisan<br/>→ mohon dipelajari Tata Cara Penulisan, TGA dan BPD.</li><li>• Tinjauan Pustaka<br/>→ Tinjauan Umum → apakah jelas<br/>ini dpt diperjelas?</li></ul> | /           |
| 03. | 25.02.08 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Langkah cari data .</li></ul>   | /           |
| 04. | 3-03-08  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Perbaiki pembahasan</li></ul>   | /           |
| 05. | 05-03-08 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Perbaiki gambar .</li></ul>   | /           |
| 06. | 10-03-08 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Data ditampilkan dalam tabel dan gambar</li><li>• Baik "Pendek Perempatan fasilitas Perlonggaran Jalan".</li><li>• Perbaiki kesimpulan dan saran</li></ul>  | /           |
| 07. | 11-03-08 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Data ditampilkan (tampilan)</li><li>• Lengkap Teori → tambahkan penjelasan tentang sifat-sifat perlonggaran</li><li>• Tampilan tabel ditambahi</li><li>• Pembahasan ditambah</li></ul>  | /           |



LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

Dosen Pembimbing I : Benidiktus Susanto, ST., MT

Dosen Pembimbing II : Ir. JF. Soandrijanie Linggo, MT

Nama : Henny Hariyani

NPM : 02 02 11077 / TS

Kekhususan : Transport

Judul : Evaluasi Penerangan Jalan

( Studi Kasus Perempatan Blok O sampai Perempatan Terminal Giwangan )

| No. | Tanggal  | Keterangan   | Paraf Dosen |
|-----|----------|--|-------------|
| 08. | 12.03.08 | <ul style="list-style-type: none"><li>◦ Perbaiki pembalasan (pengambil taliungan).</li><li>◦ Data perbandingan ditabelkan</li><li>◦ Buat keimpulan</li></ul> | /           |
| 09. | 17.03.08 | ◦ Ceklisapi semua  | /           |
| 10. | 14.04.08 | ◦ Ade. Simpulkan pendapat.   | /           |



**LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR**

Dosen Pembimbing I : Beni Susanto, ST., MT

Dosen Pembimbing II : Ir. JF. Soandrijanie Linggo, MT

Nama : Henny Hariany

NPM : 02 02 11077 / TS

Kekhususan : Transport

Judul : Evaluasi Penerangan Jalan

(Studi Kasus Perempatan Blok O sampai Perempatan Terminal Giwangan)

| No. | Tanggal  | Keterangan  | Paraf Dosen |
|-----|----------|---|-------------|
| 1   | 1/2-08   | latar blk blm tepat   | ✓/✓         |
| 2   | 13/2/08  | Perbaiki dulu Bab I<br>Bab II dg → perhatikan penulisan ⇒<br>hrs sesuai dg Pedoman yg ada!  | ✓/✓         |
| 3   | 10/2/08  | I OK<br>II & III lengkap (urat bacak)   | ✓/✓         |
| 4   | 17/2/08  | III & IV OK (kec. Met. data)  | ✓/✓         |
| 5   | 20/2/08  | I OK dpt dilanjutkan  | ✓/✓         |
| 6   | 3/3/08   | Tabel = data + analisis & perjelas  | ✓/✓         |
| 7   | 6/3/08   | 6b = sibuk judul  | ✓/✓         |
| 8.  | 25/3/08. | Penelitian data : kal = tdk nyambung<br>dg berikutnya, jd jdle gk!<br>Tabel 5.3 — 5.7 tdk ada ???<br>Kal = pd analisis dt tdk komunikatif/<br>jenggel | ✓/✓         |
| 9   | 1/4/08   | Analisis faktum teratur,<br>Bahasan blm mywb hrs analisis   | ✓/✓         |
| 10. | 5/4/08   | Penjelasan grafik tdk cocok / sesuai<br>(scm)   | ✓/✓         |



**LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR**

Dosen Pembimbing I : Benidiktus Susanto, ST., MT

Dosen Pembimbing II : Ir. JF. Soandrijanie Linggo, MT

Nama : Henny Hariany

NPM : 02 02 11077 / TS

Kekhususan : Transport

Judul : Evaluasi Penerangan Jalan

( Studi Kasus Perempatan Blok O sampai Perempatan Terminal Giwangan )

| No. | Tanggal  | Keterangan                | Paraf Dosen |
|-----|----------|---------------------------|-------------|
| 1.  | 10/07/08 | Auditasi jalan yang lepas | LS          |
| 2.  | 13/07/08 | lalu apakah ada perbaikan | LS          |