

# LEMBAR KONDISI TEKSTIL

Form. LKT-Tekstil/MNI/2014

| No   | No. Inv.  | Nama Benda  | Asal Benda   | Ukuran   | Kondisi  |   |  |  |   |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|---|
| Ruang :  |   | <b>KONDISI BENDA SAAT PENGAMATAN</b>  |  |  | <b>No Foto :</b>   |   |  |  |   |
| Lemari/ Laci :   |   | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>A. KERUSAKAN FISIK</b><br/> <input type="checkbox"/> Kotor/ debu<br/> <input type="checkbox"/> Sobek<br/> <input type="checkbox"/> Lubang<br/> <input type="checkbox"/> Lipatan<br/> <input type="checkbox"/> Penguningan<br/> <input type="checkbox"/> Warna berubah<br/> <input type="checkbox"/> Rapuh/ getas<br/> <input type="checkbox"/> Perekat/ label<br/> <input type="checkbox"/> Lain-lain                 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>B. KERUSAKAN BIOTIS</b><br/> <input type="checkbox"/> Jamur<br/> <input type="checkbox"/> Serangga<br/> <input type="checkbox"/> Bubuk, kumbang<br/> <input type="checkbox"/> Laba-laba<br/> <input type="checkbox"/> Ngengat kain<br/> <input type="checkbox"/> Rayap<br/> <input type="checkbox"/> Gegat (silver fish)<br/> <input type="checkbox"/> Kecoa<br/> <input type="checkbox"/> Kumbang<br/> <input type="checkbox"/> Binatang pengerat<br/> <input type="checkbox"/> Lain-lain                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: top;"> <b>C. KERUSAKAN KIMIAWI</b><br/> <input type="checkbox"/> Pucat/pudar<br/> <input type="checkbox"/> Noda (stains)<br/> <input type="checkbox"/> Berlemak/minyak<br/> <input type="checkbox"/> Korosi<br/> <input type="checkbox"/> Kristal garam<br/> <input type="checkbox"/> Oksidasi<br/> <input type="checkbox"/> Lapuk/ mubut<br/> <input type="checkbox"/> Pudar<br/> <input type="checkbox"/> Bau<br/> <input type="checkbox"/> Lain-lain                 </td> </tr> </table> |  |  | <b>A. KERUSAKAN FISIK</b><br><input type="checkbox"/> Kotor/ debu<br><input type="checkbox"/> Sobek<br><input type="checkbox"/> Lubang<br><input type="checkbox"/> Lipatan<br><input type="checkbox"/> Penguningan<br><input type="checkbox"/> Warna berubah<br><input type="checkbox"/> Rapuh/ getas<br><input type="checkbox"/> Perekat/ label<br><input type="checkbox"/> Lain-lain | <b>B. KERUSAKAN BIOTIS</b><br><input type="checkbox"/> Jamur<br><input type="checkbox"/> Serangga<br><input type="checkbox"/> Bubuk, kumbang<br><input type="checkbox"/> Laba-laba<br><input type="checkbox"/> Ngengat kain<br><input type="checkbox"/> Rayap<br><input type="checkbox"/> Gegat (silver fish)<br><input type="checkbox"/> Kecoa<br><input type="checkbox"/> Kumbang<br><input type="checkbox"/> Binatang pengerat<br><input type="checkbox"/> Lain-lain | <b>C. KERUSAKAN KIMIAWI</b><br><input type="checkbox"/> Pucat/pudar<br><input type="checkbox"/> Noda (stains)<br><input type="checkbox"/> Berlemak/minyak<br><input type="checkbox"/> Korosi<br><input type="checkbox"/> Kristal garam<br><input type="checkbox"/> Oksidasi<br><input type="checkbox"/> Lapuk/ mubut<br><input type="checkbox"/> Pudar<br><input type="checkbox"/> Bau<br><input type="checkbox"/> Lain-lain |  | <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> |
| <b>A. KERUSAKAN FISIK</b><br><input type="checkbox"/> Kotor/ debu<br><input type="checkbox"/> Sobek<br><input type="checkbox"/> Lubang<br><input type="checkbox"/> Lipatan<br><input type="checkbox"/> Penguningan<br><input type="checkbox"/> Warna berubah<br><input type="checkbox"/> Rapuh/ getas<br><input type="checkbox"/> Perekat/ label<br><input type="checkbox"/> Lain-lain   | <b>B. KERUSAKAN BIOTIS</b><br><input type="checkbox"/> Jamur<br><input type="checkbox"/> Serangga<br><input type="checkbox"/> Bubuk, kumbang<br><input type="checkbox"/> Laba-laba<br><input type="checkbox"/> Ngengat kain<br><input type="checkbox"/> Rayap<br><input type="checkbox"/> Gegat (silver fish)<br><input type="checkbox"/> Kecoa<br><input type="checkbox"/> Kumbang<br><input type="checkbox"/> Binatang pengerat<br><input type="checkbox"/> Lain-lain |   |  |  |  |   |  |  |   |
| <b>C. KERUSAKAN KIMIAWI</b><br><input type="checkbox"/> Pucat/pudar<br><input type="checkbox"/> Noda (stains)<br><input type="checkbox"/> Berlemak/minyak<br><input type="checkbox"/> Korosi<br><input type="checkbox"/> Kristal garam<br><input type="checkbox"/> Oksidasi<br><input type="checkbox"/> Lapuk/ mubut<br><input type="checkbox"/> Pudar<br><input type="checkbox"/> Bau<br><input type="checkbox"/> Lain-lain   |   |   |  |  |  |   |  |  |   |
| <b>D. KERUSAKAN LAIN</b><br><div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>  |   | <b>Catatan :</b><br>1. <b>Rapuh</b> , getas = brittle ( <i>easily broken because it is hard (stiff) &amp; not flexible</i> ).<br>2. <b>Lapuk</b> , mubut = fragile ( <i>easily broken or damaged</i> ).   |  |  |  |   |  |  |   |
| <b>BAHAN PEMBENTUK BENDA</b><br><br><b>LOGAM</b><br><input type="checkbox"/> Benang Logam<br><input type="checkbox"/> Benang Emas<br><input type="checkbox"/> Benang Perak<br><input type="checkbox"/> Percik Logam<br><input type="checkbox"/> Prada<br><input type="checkbox"/> Lain-lain<br><br><b>SELULOSE</b><br><input type="checkbox"/> Kulit Kayu<br><input type="checkbox"/> Anyaman<br><input type="checkbox"/> Serat Kapas<br><input type="checkbox"/> Serat Linen<br><input type="checkbox"/> Serat Nanas<br><input type="checkbox"/> Serat Koffo<br><input type="checkbox"/> Lain-lain<br><br><b>PROTEIN</b><br><input type="checkbox"/> Kulit Binatang<br><input type="checkbox"/> Bulu<br><input type="checkbox"/> Serat Sutera<br><input type="checkbox"/> Serat Wol<br><input type="checkbox"/> Lain-lain<br><br><b>LAIN-LAIN</b><br><input type="checkbox"/> Tulang<br><input type="checkbox"/> Kerang<br><input type="checkbox"/> Pigmen/ Cat<br><input type="checkbox"/> Manik-manik<br><input type="checkbox"/> Resin<br><input type="checkbox"/> Lain-lain |   | <b>USULAN TINDAKAN KONSERVASI (diisi oleh Konservator)</b>  |  |  |  |   |  |  |   |
|  |   | 1. <input type="checkbox"/> Pembersihan<br><input type="checkbox"/> cuci basah<br><input type="checkbox"/> kering/ kimia<br><input type="checkbox"/> lokal/ spot<br><input type="checkbox"/> kelintang<br><input type="checkbox"/> Fumigasi<br><input type="checkbox"/> Lain-lain   | 2. Kontrol Perlakuan<br><input type="checkbox"/> Pembersihan semua serangga dan gejalanya.<br><input type="checkbox"/> Perlakuan lain<br><div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px;"></div>   | 3. <input type="checkbox"/> Perlakuan lain.<br><div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 80px;"></div>   |  |   |  |  |   |
|  |   | <b>CATATAN DISPLAI :</b><br><input type="checkbox"/> Intensitas < 50 Lx<br><input type="checkbox"/> Radiasi UV < 75 mW/Lm<br><input type="checkbox"/> Suhu Udara 20 - 25 C<br><input type="checkbox"/> Kelembaban 50 - 55 %<br><input type="checkbox"/> Bahan Bebas Asam<br><input type="checkbox"/> Tahan Vibrasi<br><input type="checkbox"/> Hindari Fluktuasi RH<br><input type="checkbox"/> Hindari Penyinaran Kuat   | <b>CATATAN PENYIMPANAN :</b><br><input type="checkbox"/> Intensitas < 50 Lx<br><input type="checkbox"/> Radiasi UV < 75 mW/Lm<br><input type="checkbox"/> Suhu Udara 20 - 25 C<br><input type="checkbox"/> Kelembaban 50 - 55 %<br><input type="checkbox"/> Bahan Bebas Asam<br><input type="checkbox"/> Tahan Vibrasi | <b>CATATAN PENGEPAKAN :</b><br><input type="checkbox"/> Intensitas < 50 Lx<br><input type="checkbox"/> Radiasi UV < 75 mW/Lm<br><input type="checkbox"/> Suhu Udara 20 - 25 C<br><input type="checkbox"/> Kelembaban 50 - 55 %<br><input type="checkbox"/> Bahan Bebas Asam<br><input type="checkbox"/> Tahan Vibrasi<br><input type="checkbox"/> Berlabel "Fragile" |  |   |  |  |   |
| <b>TEHNIK PENGAMATAN</b><br><input type="checkbox"/> A. Mata biasa (tanpa-alat)<br><input type="checkbox"/> B. Kaca Pembesar<br><input type="checkbox"/> C. Mikroskop. .... X<br><input type="checkbox"/> D. ....<br><input type="checkbox"/> E. ....<br><input type="checkbox"/> F. ....  |   | <b>TANGGAL PENGAMATAN</b>   |  |  |  |   |  |  |   |
|  |   | (DD/MM/YYYY) .....  |  |  |  |   |  |  |   |
|  |   | Tandatangan<br>Observator,<br>Konservator,<br>dll.  |  |  |  |   |  |  |   |
|  |   | Nama : .....  |  |  |  |   |  |  |   |

# LEMBAR KONDISI LUKISAN

Form. LKL-Lukisan/MNI/2014

| No | No. Inv. | Judul Karya | Nama Seniman | Tahun | Ukuran | Kondisi |
|----|----------|-------------|--------------|-------|--------|---------|
|    |          |             |              |       |        |         |

Lokasi Benda : \_\_\_\_\_ Prioritas Tindakan :  1. Segera  2. Sedang  3. Rendah

### BAHAN PEMBENTUK BENDA

#### JENIS CAT

- C.minyak
- Cat air
- Tinta
- Akrilik
- Pastel
- Krayon
- Lain-lain

#### JENIS SUBSTRAT

- Kanvas
- Kertas
- Kayu
- Kaca
- Logam
- Lain-lain

#### TEKNIK

- C.minyak
- Aquarel
- Pastel
- Guase
- Tempera
- Litografi
- Batik
- Fresco
- Enkaustik
- Kolase
- Graffito
- Frottage
- Grattage
- Lain-lain

### KONDISI BENDA SAAT PENGAMATAN :

#### FISIK:

- Kotor  Gelombang
- Lemak  Gores
- Deposit  Sobek
- Rapuh  Kelupas
- Patah  Lubang
- Retak  Basah
- Distorsi  Lain-lain

#### BIOTIS:

- Jamur  Busuk
- Serangga  Lain-lain

#### KIMIWI:

- Karat  Lapuk
- Kristal  Bau
- Oksidasi  Noda
- Pudar  Lain-lain

#### KONDISI SPANRAM:

- Baik
- Rusak Ringan
- Rusak
- Rusak Berat
- Lain-lain

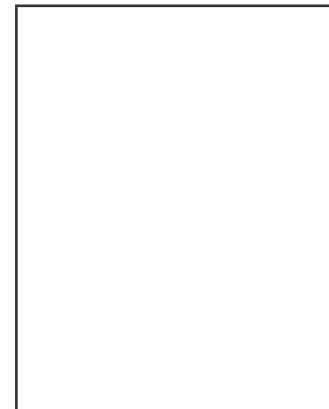
#### KONDISI FIGURA:

- Baik
- Rusak Ringan
- Rusak
- Rusak Berat
- Lain-lain

#### LAIN:

.....  
 .....  
 .....

### No Foto :



### USULAN TINDAKAN KONSERVASI :

1.  Pembersihan ringan (kwas, vacuum, dll.)
2.  Pembersihan lemak, varnish, dsb. dengan pelarut.
  - air  petroleum
  - white-spirit  alkohol
  - turpentin  2-aceton alcohol
  - air sabun (amonia)
  - 2-ethoxy ethanol
3.  Penguatan dan Konsolidasi
  - penguatan cat dengan perekat: lilin, dsb.
  - penguatan kanvas/ substrat dg. perekat.
  - perbaikan kanvas/ substrat.
  - perbaikan/ konsolidasi cat, dll.
4.  Penyempurnaan (finishing treatment)
  - isolating (varnish)
  - inpainting (+mixing varnish)
  - dressing/ retouching (varnish)
  - (re)varnishing
5.  Perlakuan biotis (fumigasi, dsb.)  
 .....  
 .....
6.  Perlakuan lain.  
 .....  
 .....

### CATATAN:

.....  
 .....

### TEHNIK PENGAMATAN

- A. Mata biasa (tanpa-alat)
- B. Kaca Pembesar
- C. Mikroskop. .... X
- D. ....
- E. ....
- F. ....

### TANGGAL PENGAMATAN

(DD/MM/YYYY).....

Tandatangan  
 Observator,  
 Konservator,  
 dll.

Nama : .....

# LEMBAR KONDISI KOLEKSI

Form. LKK-Umum/MNI/2014

| No.   | No. Inv. | Nama Benda   | Keterangan | Ukuran | Kondisi |
|---|----------|--|------------|--------|---------|
| <b>I. BAHAN :</b><br><br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> <b>A. Non Logam</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Batu</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Kaca</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Keramik</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Plester</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Semen</li> <li><input type="checkbox"/> 6. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>B. Logam</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Emas</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Perak</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Timah</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Tembaga</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Besi</li> <li><input type="checkbox"/> 6. Lain</li> </ul> </div> <div style="width: 45%; text-align: center; font-weight: bold;">ANORGANIK</div> </div>   |          | <b>II. KONDISI BENDA SAAT PENGAMATAN :</b><br><br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><input type="checkbox"/> <b>A. Fisik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Rapuh</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Kotor</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Lemak</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Kelupas</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Gores</li> <li><input type="checkbox"/> 6. Retak</li> <li><input type="checkbox"/> 7. Patah</li> <li><input type="checkbox"/> 8. Hilang</li> <li><input type="checkbox"/> 9. Basah</li> <li><input type="checkbox"/> 10. Kering</li> <li><input type="checkbox"/> 11. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>B. Kimiawi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Lapuk</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Pudar</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Korosi</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Oksidasi</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>C. Biotis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Jamur [ ..... %]</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Insek [ ..... %]</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Ganggang [ ..... %]</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Lumut [ ..... %]</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Lichens [ ..... %]</li> <li><input type="checkbox"/> 6. Lain</li> </ul> <p><b>D. Catatan:</b> .....</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>No. Foto:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> </div> </div> |            |        |         |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> <b>C. Selulose</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Kayu</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Kulit</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Bambu</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Rotan</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Anyaman</li> <li><input type="checkbox"/> 6. Tekstil</li> <li><input type="checkbox"/> 7. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>D. Protein</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Kulit</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Bulu</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Tekstil</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>E. Lain-lain</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Tulang</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Kerang</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Pigmen/ Cat</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Manik-manik</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Resin</li> <li><input type="checkbox"/> 6. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>F. Catatan</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center; font-weight: bold;">ORGANIK</div> </div> |          | <b>III. KONDISI IKLIM SAAT PENGAMATAN :</b><br><br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>A. Intensitas Cahaya (Lux) = .....</p> <p>B. Radiasi UV (mW/Lmn) - = .....</p> <p>C. Suhu Udara (°C) ----- = .....</p> <p>D. Suhu Permukaan (°C) -- = .....</p> <p>I. Catatan: .....</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>E. Kelembaban Udara (%) = .....</p> <p>F. Kandungan Air (%) -- = .....</p> <p>G. Keasaman (pH) ----- = .....</p> <p>H. Polusi Udara ----- = .....</p> </div> </div>  |            |        |         |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> <b>E. Lain-lain</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Tulang</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Kerang</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Pigmen/ Cat</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Manik-manik</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Resin</li> <li><input type="checkbox"/> 6. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>F. Catatan</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center; font-weight: bold;">ORGANIK</div> </div>   |          | <b>IV. USULAN PERAWATAN DAN PENGAWETAN :</b><br><br><div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> <b>A. Pembersihan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Kotoran/ Debu</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Lemak/ Minyak</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Karat</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Noda</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>B. Penguatan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Konsolidasi cat</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Penguatan konstruksi</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Penguatan benda rapuh</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>E. Treatmen Tambahan dan Catatan</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> <b>C. Restorasi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Warna dengan cat</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Pengembalian bentuk</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Rekondisi struktur benda</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>D. Pengawetan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Pendinginan/ radiasi</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Fumigasi dengan bahan kimia</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Coating/ laminasi</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Lain</li> </ul> </div> </div>             |            |        |         |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> <b>E. Lain-lain</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1. Tulang</li> <li><input type="checkbox"/> 2. Kerang</li> <li><input type="checkbox"/> 3. Pigmen/ Cat</li> <li><input type="checkbox"/> 4. Manik-manik</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Resin</li> <li><input type="checkbox"/> 6. Lain</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>F. Catatan</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center; font-weight: bold;">ORGANIK</div> </div>   |          | <b>V. USULAN UJI BAHAN DAN TAMBAHAN :</b><br><br><p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>  |            |        |         |
| <b>VI. TEHNIK PENGAMATAN</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> A. Mata biasa (tanpa-alat)</li> <li><input type="checkbox"/> B. Kaca Pembesar</li> <li><input type="checkbox"/> C. Mikroskop. .... X</li> <li><input type="checkbox"/> D. ....</li> <li><input type="checkbox"/> E. ....</li> <li><input type="checkbox"/> F. ....</li> </ul>   |          | <b>VII. TANGGAL PENGAMATAN</b><br>(DD/MM/YYYY) .....<br><br>Tandatangan<br>Observer,<br>Konservator,<br>dll.<br><br>Nama : .....   |            |        |         |



# LEMBAR DATA KLIMATOLOGI - CAHAYA & UV - KA, SP & pH

Form. LDK-IC,RUV,SP,KA,pH/MNI/2014

## INTENSITAS CAHAYA (IC) dan RADIASI ULTRA VIOLET (RUV)

Tanggal : \_\_\_\_\_

Nama Alat : \_\_\_\_\_

| Gedung, Ruang, Lemari | Waktu | Jenis Lampu<br>[Merk, Watt, Pijar/Fluor.] | Intensitas | Radiasi | Keterangan |
|-----------------------|-------|---|------------|---------|------------|
|                       |       |   |            |         |            |

## SUHU PERMUKAAN BENDA

Tanggal : \_\_\_\_\_

Nama Alat : \_\_\_\_\_

| Gedung, Ruang, Lemari | Waktu | Nama, No. Inv dan Jenis Benda | Jenis Lampu | Jarak | Suhu | Keterangan |
|-----------------------|-------|-------------------------------|-------------|-------|------|------------|
|                       |       |                               |             |       |      |            |

## KANDUNGAN AIR dan KEASAMAN (pH) BENDA

Tanggal : \_\_\_\_\_

Nama Alat : \_\_\_\_\_

| Gedung, Ruang, Lemari | Waktu | Nama, No. Inv dan Jenis Benda | Kandungan Air | pH | Keterangan |
|-----------------------|-------|-------------------------------|---------------|----|------------|
|                       |       |                               |               |    |            |

Catatan:

Tgl. Pelaporan: \_\_\_\_\_

Tandatangan

Nama Pelapor : \_\_\_\_\_