

LEMBAR KONDISI TEKSTIL

Form. LKT-Tekstil/MNI/2014

No	No. Inv.	Nama Benda	Asal Benda	Ukuran	Kondisi

Ruang : Lemari/ Laci : BAHAN PEMBENTUK BENDA LOGAM <input type="checkbox"/> Benang Logam <input type="checkbox"/> Benang Emas <input type="checkbox"/> Benang Perak <input type="checkbox"/> Percik Logam <input type="checkbox"/> Prada <input type="checkbox"/> Lain-lain SELULOSE <input type="checkbox"/> Kulit Kayu <input type="checkbox"/> Anyaman <input type="checkbox"/> Serat Kapas <input type="checkbox"/> Serat Linen <input type="checkbox"/> Serat Nanas <input type="checkbox"/> Serat Koffo <input type="checkbox"/> Lain-lain PROTEIN <input type="checkbox"/> Kulit Binatang <input type="checkbox"/> Bulu <input type="checkbox"/> Serat Sutera <input type="checkbox"/> Serat Wol <input type="checkbox"/> Lain-lain LAIN-LAIN <input type="checkbox"/> Tulang <input type="checkbox"/> Kerang <input type="checkbox"/> Pigmen/ Cat <input type="checkbox"/> Manik-manik <input type="checkbox"/> Resin <input type="checkbox"/> Lain-lain	KONDISI BENDA SAAT PENGAMATAN A. KERUSAKAN FISIK <input type="checkbox"/> Kotor/ debu <input type="checkbox"/> Sobek <input type="checkbox"/> Lubang <input type="checkbox"/> Lipatan <input type="checkbox"/> Penguningan <input type="checkbox"/> Warna berubah <input type="checkbox"/> Rapuh/ getas <input type="checkbox"/> Perekat/ label <input type="checkbox"/> Lain-lain B. KERUSAKAN BIOTIS <input type="checkbox"/> Jamur <input type="checkbox"/> Serangga <input type="checkbox"/> Bubuk, kumbang <input type="checkbox"/> Laba-laba <input type="checkbox"/> Ngengat kain <input type="checkbox"/> Rayap <input type="checkbox"/> Gegat (silver fish) <input type="checkbox"/> Kecoa <input type="checkbox"/> Kumbang <input type="checkbox"/> Binatang pengerat <input type="checkbox"/> Lain-lain C. KERUSAKAN KIMIAWI <input type="checkbox"/> Pucat/pudar <input type="checkbox"/> Noda (stains) <input type="checkbox"/> Berlemak/minyak <input type="checkbox"/> Korosi <input type="checkbox"/> Kristal garam <input type="checkbox"/> Oksidasi <input type="checkbox"/> Lapuk/ mubut <input type="checkbox"/> Pudar <input type="checkbox"/> Bau <input type="checkbox"/> Lain-lain D. KERUSAKAN LAIN <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	No Foto : <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
	Catatan : 1. Rapuh , getas = brittle (<i>easily broken because it is hard (stiff) & not flexible</i>). 2. Lapuk , mubut = fragile (<i>easily broken or damaged</i>).	
	USULAN TINDAKAN KONSERVASI (diisi oleh Konservator) 1. <input type="checkbox"/> Pembersihan <input type="checkbox"/> cuci basah <input type="checkbox"/> kering/ kimia <input type="checkbox"/> lokal/ spot <input type="checkbox"/> kelintang <input type="checkbox"/> Fumigasi <input type="checkbox"/> Lain-lain 2. Kontrol Perlakuan <input type="checkbox"/> Pembersihan semua serangga dan gejalanya. <input type="checkbox"/> Perlakuan lain <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> 3. <input type="checkbox"/> Perlakuan lain. <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>	

CATATAN DISPLAI : <input type="checkbox"/> Intensitas < 50 Lx <input type="checkbox"/> Radiasi UV < 75 mW/Lm <input type="checkbox"/> Suhu Udara 20 - 25 C <input type="checkbox"/> Kelembaban 50 - 55 % <input type="checkbox"/> Bahan Bebas Asam <input type="checkbox"/> Tahan Vibrasi <input type="checkbox"/> Hindari Fluktuasi RH <input type="checkbox"/> Hindari Penyinaran Kuat	CATATAN PENYIMPANAN : <input type="checkbox"/> Intensitas < 50 Lx <input type="checkbox"/> Radiasi UV < 75 mW/Lm <input type="checkbox"/> Suhu Udara 20 - 25 C <input type="checkbox"/> Kelembaban 50 - 55 % <input type="checkbox"/> Bahan Bebas Asam <input type="checkbox"/> Tahan Vibrasi	CATATAN PENGEPAKAN : <input type="checkbox"/> Intensitas < 50 Lx <input type="checkbox"/> Radiasi UV < 75 mW/Lm <input type="checkbox"/> Suhu Udara 20 - 25 C <input type="checkbox"/> Kelembaban 50 - 55 % <input type="checkbox"/> Bahan Bebas Asam <input type="checkbox"/> Tahan Vibrasi <input type="checkbox"/> Berlabel "Fragile"
---	--	--

TEHNIK PENGAMATAN <input type="checkbox"/> A. Mata biasa (tanpa-alat) <input type="checkbox"/> B. Kaca Pembesar <input type="checkbox"/> C. Mikroskop. X <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/> E. <input type="checkbox"/> F.	TANGGAL PENGAMATAN (DD/MM/YYYY) Tandatangani Observator, Konservator, 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

KIMIAWI:

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

KONDISI SPANRAM:

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

KONDISI FIGURA:

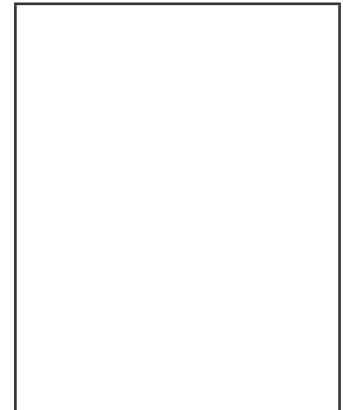
- Baik
- Rusak Ringan
- Rusak
- Rusak Berat
- Lain-lain

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																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <p>I. BAHAN :</p> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <p><input type="checkbox"/> A. Non Logam</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Batu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kaca</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Keramik</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Plester</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Semen</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> B. Logam</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Emas</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Perak</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Timah</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Tembaga</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Besi</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <p><input type="checkbox"/> C. Selulose</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kayu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kulit</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Bambu</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Rotan</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Anyaman</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Tekstil</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> D. Protein</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kulit</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Bulu</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Tekstil</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> E. Lain-lain</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Tulang</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kerang</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Pigmen/ Cat</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Manik-manik</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Resin</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> F. Catatan</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> </td> <td style="width: 5%; text-align: center; vertical-align: middle; font-weight: bold;">ANORGANIK</td> <td style="width: 65%; vertical-align: top;"> <p>II. KONDISI BENDA SAAT PENGAMATAN :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> A. Fisik</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kotor</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Lemak</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Kelupas</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Gores</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Retak</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Patah</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Hilang</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Basah</p> <p><input type="checkbox"/> 10. Kering</p> <p><input type="checkbox"/> 11. Lain</p> <p>D. Catatan:</p> <p>.....</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> B. Kimiawi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Lapuk</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pudar</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Korosi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Oksidasi</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Bau</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Kristal garam</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> C. Biotis</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Jamur [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Insek [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Ganggang [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lumut [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lichens [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>No. Foto:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: top;"> <p>III. KONDISI IKLIM SAAT PENGAMATAN :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">A. Intensitas Cahaya (Lux) =</td> <td style="width: 50%;">E. Kelembaban Udara (%) =</td> </tr> <tr> <td>B. Radiasi UV (mW/Lmn) - =</td> <td>F. Kandungan Air (%) -- =</td> </tr> <tr> <td>C. Suhu Udara (°C) ----- =</td> <td>G. Keasaman (pH) ----- =</td> </tr> <tr> <td>D. Suhu Permukaan (°C) -- =</td> <td>H. Polusi Udara ----- =</td> </tr> </table> <p>I. Catatan:</p> </td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: top;"> <p>IV. USULAN PERAWATAN DAN PENGAWETAN :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> A. Pembersihan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kotoran/ Debu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Lemak/ Minyak</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Karat</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> B. Penguatan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Konsolidasi cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Penguatan konstruksi</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Penguatan benda rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> E. Treatmen Tambahan dan Catatan</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> C. Restorasi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Warna dengan cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pengembalian bentuk</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Rekondisi struktur benda</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> D. Pengawetan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Pendinginan/ radiasi</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Fumigasi dengan bahan kimia</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Coating/ laminasi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> </td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: top;"> <p>V. USULAN UJI BAHAN DAN TAMBAHAN :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						<p>I. BAHAN :</p> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <p><input type="checkbox"/> A. Non Logam</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Batu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kaca</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Keramik</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Plester</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Semen</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> B. Logam</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Emas</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Perak</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Timah</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Tembaga</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Besi</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <p><input type="checkbox"/> C. Selulose</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kayu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kulit</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Bambu</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Rotan</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Anyaman</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Tekstil</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> D. Protein</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kulit</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Bulu</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Tekstil</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> E. Lain-lain</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Tulang</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kerang</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Pigmen/ Cat</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Manik-manik</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Resin</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> F. Catatan</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div>	ANORGANIK	<p>II. KONDISI BENDA SAAT PENGAMATAN :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> A. Fisik</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kotor</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Lemak</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Kelupas</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Gores</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Retak</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Patah</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Hilang</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Basah</p> <p><input type="checkbox"/> 10. Kering</p> <p><input type="checkbox"/> 11. Lain</p> <p>D. Catatan:</p> <p>.....</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> B. Kimiawi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Lapuk</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pudar</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Korosi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Oksidasi</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Bau</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Kristal garam</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> C. Biotis</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Jamur [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Insek [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Ganggang [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lumut [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lichens [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>No. Foto:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> </td> </tr> </table>	<p><input type="checkbox"/> A. Fisik</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kotor</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Lemak</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Kelupas</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Gores</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Retak</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Patah</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Hilang</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Basah</p> <p><input type="checkbox"/> 10. Kering</p> <p><input type="checkbox"/> 11. Lain</p> <p>D. Catatan:</p> <p>.....</p>	<p><input type="checkbox"/> B. Kimiawi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Lapuk</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pudar</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Korosi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Oksidasi</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Bau</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Kristal garam</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> C. Biotis</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Jamur [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Insek [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Ganggang [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lumut [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lichens [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p>	<p>No. Foto:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	<p>III. KONDISI IKLIM SAAT PENGAMATAN :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">A. Intensitas Cahaya (Lux) =</td> <td style="width: 50%;">E. Kelembaban Udara (%) =</td> </tr> <tr> <td>B. Radiasi UV (mW/Lmn) - =</td> <td>F. Kandungan Air (%) -- =</td> </tr> <tr> <td>C. Suhu Udara (°C) ----- =</td> <td>G. Keasaman (pH) ----- =</td> </tr> <tr> <td>D. Suhu Permukaan (°C) -- =</td> <td>H. Polusi Udara ----- =</td> </tr> </table> <p>I. Catatan:</p>		A. Intensitas Cahaya (Lux) =	E. Kelembaban Udara (%) =	B. Radiasi UV (mW/Lmn) - =	F. Kandungan Air (%) -- =	C. Suhu Udara (°C) ----- =	G. Keasaman (pH) ----- =	D. Suhu Permukaan (°C) -- =	H. Polusi Udara ----- =					<p>IV. USULAN PERAWATAN DAN PENGAWETAN :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> A. Pembersihan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kotoran/ Debu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Lemak/ Minyak</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Karat</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> B. Penguatan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Konsolidasi cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Penguatan konstruksi</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Penguatan benda rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> E. Treatmen Tambahan dan Catatan</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> C. Restorasi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Warna dengan cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pengembalian bentuk</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Rekondisi struktur benda</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> D. Pengawetan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Pendinginan/ radiasi</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Fumigasi dengan bahan kimia</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Coating/ laminasi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> </td> </tr> </table>		<p><input type="checkbox"/> A. Pembersihan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kotoran/ Debu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Lemak/ Minyak</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Karat</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> B. Penguatan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Konsolidasi cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Penguatan konstruksi</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Penguatan benda rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> E. Treatmen Tambahan dan Catatan</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="checkbox"/> C. Restorasi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Warna dengan cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pengembalian bentuk</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Rekondisi struktur benda</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> D. Pengawetan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Pendinginan/ radiasi</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Fumigasi dengan bahan kimia</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Coating/ laminasi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p>					<p>V. USULAN UJI BAHAN DAN TAMBAHAN :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>					
<p>I. BAHAN :</p> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <p><input type="checkbox"/> A. Non Logam</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Batu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kaca</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Keramik</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Plester</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Semen</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> B. Logam</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Emas</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Perak</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Timah</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Tembaga</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Besi</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <p><input type="checkbox"/> C. Selulose</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kayu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kulit</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Bambu</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Rotan</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Anyaman</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Tekstil</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> D. Protein</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kulit</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Bulu</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Tekstil</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> E. Lain-lain</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Tulang</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kerang</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Pigmen/ Cat</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Manik-manik</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Resin</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> F. Catatan</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div>	ANORGANIK	<p>II. KONDISI BENDA SAAT PENGAMATAN :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> A. Fisik</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kotor</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Lemak</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Kelupas</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Gores</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Retak</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Patah</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Hilang</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Basah</p> <p><input type="checkbox"/> 10. Kering</p> <p><input type="checkbox"/> 11. Lain</p> <p>D. Catatan:</p> <p>.....</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> B. Kimiawi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Lapuk</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pudar</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Korosi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Oksidasi</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Bau</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Kristal garam</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> C. Biotis</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Jamur [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Insek [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Ganggang [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lumut [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lichens [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>No. Foto:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> </td> </tr> </table>	<p><input type="checkbox"/> A. Fisik</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kotor</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Lemak</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Kelupas</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Gores</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Retak</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Patah</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Hilang</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Basah</p> <p><input type="checkbox"/> 10. Kering</p> <p><input type="checkbox"/> 11. Lain</p> <p>D. Catatan:</p> <p>.....</p>	<p><input type="checkbox"/> B. Kimiawi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Lapuk</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pudar</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Korosi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Oksidasi</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Bau</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Kristal garam</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> C. Biotis</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Jamur [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Insek [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Ganggang [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lumut [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lichens [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p>	<p>No. Foto:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>																																		
<p><input type="checkbox"/> A. Fisik</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Kotor</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Lemak</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Kelupas</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Gores</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Retak</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Patah</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Hilang</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Basah</p> <p><input type="checkbox"/> 10. Kering</p> <p><input type="checkbox"/> 11. Lain</p> <p>D. Catatan:</p> <p>.....</p>	<p><input type="checkbox"/> B. Kimiawi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Lapuk</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pudar</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Korosi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Oksidasi</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Bau</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Kristal garam</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> C. Biotis</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Jamur [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Insek [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Ganggang [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lumut [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lichens [..... %]</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Lain</p>	<p>No. Foto:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>																																					
<p>III. KONDISI IKLIM SAAT PENGAMATAN :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">A. Intensitas Cahaya (Lux) =</td> <td style="width: 50%;">E. Kelembaban Udara (%) =</td> </tr> <tr> <td>B. Radiasi UV (mW/Lmn) - =</td> <td>F. Kandungan Air (%) -- =</td> </tr> <tr> <td>C. Suhu Udara (°C) ----- =</td> <td>G. Keasaman (pH) ----- =</td> </tr> <tr> <td>D. Suhu Permukaan (°C) -- =</td> <td>H. Polusi Udara ----- =</td> </tr> </table> <p>I. Catatan:</p>		A. Intensitas Cahaya (Lux) =	E. Kelembaban Udara (%) =	B. Radiasi UV (mW/Lmn) - =	F. Kandungan Air (%) -- =	C. Suhu Udara (°C) ----- =	G. Keasaman (pH) ----- =	D. Suhu Permukaan (°C) -- =	H. Polusi Udara ----- =																														
A. Intensitas Cahaya (Lux) =	E. Kelembaban Udara (%) =																																						
B. Radiasi UV (mW/Lmn) - =	F. Kandungan Air (%) -- =																																						
C. Suhu Udara (°C) ----- =	G. Keasaman (pH) ----- =																																						
D. Suhu Permukaan (°C) -- =	H. Polusi Udara ----- =																																						
<p>IV. USULAN PERAWATAN DAN PENGAWETAN :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> A. Pembersihan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kotoran/ Debu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Lemak/ Minyak</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Karat</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> B. Penguatan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Konsolidasi cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Penguatan konstruksi</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Penguatan benda rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> E. Treatmen Tambahan dan Catatan</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><input type="checkbox"/> C. Restorasi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Warna dengan cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pengembalian bentuk</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Rekondisi struktur benda</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> D. Pengawetan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Pendinginan/ radiasi</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Fumigasi dengan bahan kimia</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Coating/ laminasi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> </td> </tr> </table>		<p><input type="checkbox"/> A. Pembersihan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kotoran/ Debu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Lemak/ Minyak</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Karat</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> B. Penguatan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Konsolidasi cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Penguatan konstruksi</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Penguatan benda rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> E. Treatmen Tambahan dan Catatan</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="checkbox"/> C. Restorasi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Warna dengan cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pengembalian bentuk</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Rekondisi struktur benda</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> D. Pengawetan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Pendinginan/ radiasi</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Fumigasi dengan bahan kimia</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Coating/ laminasi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p>																																				
<p><input type="checkbox"/> A. Pembersihan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Kotoran/ Debu</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Lemak/ Minyak</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Karat</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Noda</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> B. Penguatan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Konsolidasi cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Penguatan konstruksi</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Penguatan benda rapuh</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> E. Treatmen Tambahan dan Catatan</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="checkbox"/> C. Restorasi</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Warna dengan cat</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Pengembalian bentuk</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Rekondisi struktur benda</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p> <p><input type="checkbox"/> D. Pengawetan</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Pendinginan/ radiasi</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Fumigasi dengan bahan kimia</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Coating/ laminasi</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Lain</p>																																						
<p>V. USULAN UJI BAHAN DAN TAMBAHAN :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																																							
<p>VI. TEHNIK PENGAMATAN</p> <p><input type="checkbox"/> A. Mata biasa (tanpa-alat)</p> <p><input type="checkbox"/> B. Kaca Pembesar</p> <p><input type="checkbox"/> C. Mikroskop. X</p> <p><input type="checkbox"/> D.</p> <p><input type="checkbox"/> E.</p> <p><input type="checkbox"/> F.</p>			<p>VII. TANGGAL PENGAMATAN</p> <p>(DD/MM/YYYY)</p> <p>Tandatangan</p> <p>Observer,</p> <p>Konservator,</p> <p>dll.</p> <p>Nama :</p>																																				

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 [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 : _____