

**PEDOMAN PENILAIAN
STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD)
KABUPATEN/KOTA 2011**



**ASISTEN DEPUTI DATA & INFORMASI LINGKUNGAN
KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP
2012**

I. Pendahuluan

Status lingkungan hidup merupakan salah satu jenis informasi yang wajib diinformasikan kepada masyarakat sebagaimana diamanatkan dalam Undang- Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan. Berdasarkan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah, lingkungan hidup merupakan urusan wajib yang menjadi kewenangan pemerintah daerah, sehingga daerah sesuai dengan kewenangannya menjadi sumber data utama dalam pengelolaan lingkungan hidup.

Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) merupakan sarana publikasi informasi pengelolaan lingkungan hidup di daerah dan masyarakat berhak untuk mengetahuinya. Berdasarkan Pedoman Umum Penyusunan Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2009 yang dikeluarkan oleh Kementerian Lingkungan Hidup (KLH), Laporan SLHD terdiri dari dua buah buku, yaitu:

1. Buku I (Analisis) berisi analisis tentang kondisi lingkungan, keterkaitan antara perubahan kualitas lingkungan hidup dengan kegiatan yang menyebabkan perubahan dan upaya pengelolaan yang telah dilakukan.
2. Buku II (Kumpulan Data) berisi data kualitas lingkungan hidup menurut media lingkungan (air, udara, lahan serta pesisir dan pantai) data kegiatan/hasil kegiatan yang menyebabkan terjadinya perubahan kualitas lingkungan hidup, data upaya atau kegiatan untuk mengatasi permasalahan lingkungan, dan data penunjang lainnya yang diperlukan untuk melengkapi analisis.

Evaluasi Laporan SLHD mempunyai tujuan untuk meningkatkan ketersediaan dan validitas data serta ketajaman analisis sehingga laporan ini dapat dipertanggung jawabkan dan dapat dimanfaatkan untuk evaluasi kebijakan pembangunan berkelanjutan yang dilaksanakan di daerah.

II. Mekanisme Penilaian

II.1. Jadwal

Jadwal pengumpulan dan penilaian SLHD Provinsi dan Kabupaten/Kota sebagai berikut :

JADWAL PENILAIAN LAPORAN STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) TAHUN 2011
KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP 2012

| KOMPONEN | FEBRUARI | | | | MARET | | | | APRIL | | | | MEI | | | | JUNI | | | |
|--|----------|----|-----|----|--------|----|-----|----|--------|----|-----|----|--------|----|-----|----|--------|----|-----|----|
| | Minggu | | | | Minggu | | | | Minggu | | | | Minggu | | | | Minggu | | | |
| | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV |
| A. Publikasi Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Pengiriman Pedoman Penilaian ke Provinsi dan PPE | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Konfirmasi/Tanya Jawab/Hotline Service | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. Pengumpulan SLHD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Batas akhir pengumpulan SLHD Kabupaten/Kota ke Provinsi,PPE&KLH | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| 2. Batas akhir pengumpulan SLHD Provinsi ke PPE & KLH | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| 3. Sinkronisasi Penerimaan SLHD Kabupaten/Kota dan Provinsi di KLH | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| C. Penilaian SLHD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Penilaian SLHD kab/kota oleh Provinsi | | | | | | | | | 9 | | 27 | | | | | | | | | |
| 2. Batas akhir penyerahan hasil SLHD Kab/Kota ke KLH | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | |
| 3. Penilaian SLHD Provinsi oleh KLH | | | | | | | | | 12 | | 27 | | | | | | | | | |
| 4. Penilaian/verifikasi hasil terbaik Kabupaten/Kota oleh KLH | | | | | | | | | | | | 2 | | 15 | | | | | | |
| 5. Finalisasi | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | |
| D. Publikasi Hasil Penilaian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Pengumuman hasil penilaian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Pemberian Penghargaan terbaik di Istana Negara | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Pemberian Penghargaan terbaik pada Hari Lingkungan Hidup | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

II.2 Mekanisme Penilaian SLHD Kabupaten/Kota

1. SLHD Kabupaten/Kota dinilai oleh Badan Lingkungan Hidup (BLH) Provinsi. Provinsi menyampaikan hasil penilaian tersebut ke Kementerian Lingkungan Hidup (KLH) c.q. Asisten Deputi Urusan Data dan Informasi Lingkungan

Gedung B, Lantai 6 - Kementerian Lingkungan Hidup;

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 24 Kebon Nanas

Jakarta Timur 14310.

Dengan tembusan kepada Pusat Pengelolaan Ekoregion (PPE)

2. Sebelum proses penilaian oleh Provinsi, KLH bersama Provinsi dan PPE akan melakukan sinkronisasi jumlah buku SLHD Kabupaten/Kota yang sudah diterima. Sinkronisasi adalah penyamakan jumlah Buku SLHD yang sudah dikirim dengan buku SLHD yang sudah diterima antara Provinsi, PPE, dan KLH. Informasi terbaru SLHD yang diterima

KLH bisa diakses pada <http://datin.menlh.go.id/slhd> informasi ini akan diperbaharui setiap minggu hingga **10 April 2012**.

3. Apabila terjadi perbedaan jumlah buku yang diterima antara Provinsi dan KLH, maka Provinsi atau Kabupaten/Kota segera mengirimkannya selambat-lambatnya tanggal **12 April 2012**.
4. Penilaian SLHD dilakukan berdasarkan pedoman ini dan menggunakan aplikasi penilaian SLHD yang disediakan oleh Kementerian Lingkungan Hidup (KLH). Pedoman dan Aplikasi penilaian SLHD dapat diakses melalui website <http://datin.menlh.go.id/slhd>
5. Pengumpulan hasil penilaian SLHD Kabupaten/Kota dikirim ke KLH selambatnya tanggal 30 April 2012 dalam bentuk formulir rekapitulasi nilai seperti di bawah ini.

CONTOH FORMULIR REKAPITULASI NILAI SLHD 2010
TAHUN 2011

| NO. | KABUPATEN/KOTA | PROVINSI | REGIONAL | PENILAIAN KE ... | NAMA PENILAI | NILAI BUKU DATA | NILAI BUKU ANALISIS | NILAI SLHD |
|--|----------------|------------|------------|------------------|--------------|-----------------|---------------------|-------------|
| 1 | Kabupaten A | Provinsi A | Regional A | Penilai 1 | Badu | 44 | 18 | 62 |
| 2 | Kabupaten A | Provinsi A | Regional A | Penilai 2 | Badi | 48 | 17 | 65 |
| Nilai akhir atau rata-rata Kabupaten/Kota A | | | | | | | | 63,5 |
| 1 | Kabupaten B | Provinsi A | Regional A | Penilai 1 | Ester | 39,6 | 14 | 63,6 |
| 1 | Kabupaten B | Provinsi A | Regional A | Penilai 2 | Hany | 45 | 12 | 67 |
| Nilai akhir atau rata-rata Kabupaten/Kota B | | | | | | | | 65,3 |

KETERANGAN TABEL:

| | |
|---------------------------------|---|
| NO. | Kolom ini berisi nomor urut |
| KABUPATEN/KOTA | Kolom ini berisi nama Kabupaten/Kota |
| PROVINSI | Kolom ini berisi nama Propinsi |
| REGIONAL | Kolom ini berisi nama Regional : Sumatera, Jawa, Kalimantan, Sumapapua, BaliNT |
| PENILAIAN KE ... | Kolom ini berisi penilaian ke 1, 2, dan seterusnya |
| NAMA PENILAI | Kolom ini berisi nama penilai |
| NILAI TABEL BUKU DATA | Kolom ini berisi nilai angka hasil penilaian buku data |
| NILAI BUKU ANALISIS | Kolom ini berisi nilai angka hasil penilaian buku analisis |
| NILAI SLHD | Kolom ini berisi nilai akhir SLHD per penilai (nilai tabel buku data x 80% + nilai total buku analisis x 20%) |
| NILAI AKHIR SLHD KABUPATEN/KOTA | Kolom ini berisi nilai rata-rata SLHD semua penilai |

6. Hasil penilaian SLHD Kabupaten/Kota dari provinsi akan direkapitulasi secara nasional, selanjutnya KLH akan melakukan verifikasi/penilaian kembali terhadap 3 (tiga) SLHD terbaik dari masing-masing provinsi untuk masuk dalam nominasi nasional.
7. Penilaian SLHD Kabupaten/Kota oleh provinsi dilakukan oleh tim yang terdiri dari minimal 2 (dua) orang per SLHD Kabupaten/Kota. Dan nilai akhirnya merupakan rata-rata hasil dari dua penilai dalam tim tersebut.

II.3 Mekanisme Penilaian SLHD Provinsi

SLHD Provinsi dinilai oleh Kementerian Lingkungan Hidup c.q. Asisten Deputi Urusan Data dan Informasi Lingkungan.

III. KRITERIA PENILAIAN SLHD

III.1. Pembobotan

Ketajaman analisis sangat tergantung pada ketersediaan dan kualitas data, maka komponen data perlu dibangun terlebih dahulu. Dengan demikian maka bobot tertinggi diberikan pada Buku I (Kumpulan Data) sebesar 80% dan Buku II (Analisis) sebesar 20%.

III. 2. Penilaian

2.1. Buku I (Kumpulan Data)

a. Komponen Lingkungan

Komponen Lingkungan yang dimaksud dalam penilaian SLHD ini adalah wujud/entitas dari data kualitas lingkungan hidup menurut :

1. Media lingkungan (air, udara, lahan serta pesisir dan pantai)
2. Kegiatan atau hasil kegiatan yang menyebabkan terjadinya perubahan kualitas lingkungan hidup
3. Upaya atau kegiatan untuk mengatasi permasalahan lingkungan
4. Kejadian alam terkait dengan lingkungan
5. Dan data penunjang lainnya yang melengkapi analisis.

Komponen tersebut merupakan faktor pembagi dari total nilai individu setiap tabel. Dengan nilai 1 atau 0, komponen lingkungan berfungsi untuk menentukan apakah komponen lingkungan ada atau tidak di daerah tersebut, seperti apakah daerah tersebut mempunyai terumbu karang, padang lamun, hutan mangrove, hutan tanaman industri dan lainnya.

Cara menilainya :

1. Jika komponennya ada, diberi nilai angka 1
2. Jika tidak ada diberi nilai angka 0.

Jika komponen bernilai 1 dan tabel terisi maka diikuti penilaian pada *Format Tabel, Isi Tabel, Tahun Data, Sumber Data dan Tabel Tambahan*. Cara penilaian disajikan dalam poin b. di bawah.

Sebaliknya kalau komponennya ada tetapi data tidak terisi maka tidak dilakukan penilaian terhadap tabel tersebut.

b. Format Tabel

Format tabel adalah kerangka struktur penyajian data dalam bentuk baris dan kolom.

Kesamaan format tabel dengan pedoman diberi nilai karena akan memudahkan dan mempercepat proses pengolahan data. Kriteria penilaian untuk format tabel adalah sebagai berikut:

1. Nilai angka 2, jika format tabel sesuai dengan pedoman. Yang disebut sesuai pedoman adalah memiliki format kolom dan baris serta judul kolom dan baris yang sama dengan pedoman.
2. Nilai angka 1, jika format tabel kurang sesuai dengan pedoman. Yang disebut kurang sesuai pedoman adalah format kolom dan baris serta judul kolom dan baris yang tidak sama dengan pedoman namun masih mencerminkan unsur-unsur serta substansi sebagaimana dalam judul tabel.
3. Nilai angka 0, jika format tabel tidak sesuai dengan pedoman. Yang disebut tidak sesuai adalah jika tidak sama dengan pedoman.

c. Data (Isi Tabel)

Data yang lengkap apabila data mampu mencerminkan kondisi seutuhnya komponen tersebut. Kelengkapan data menentukan ketajaman analisis. Semakin lengkap data maka analisisnya semakin komprehensif.

Kriteria penilaian untuk data adalah sebagai berikut:

1. Nilai angka 4, jika tabel terisi lebih dari 80 persen

2. Nilai angka 3, jika tabel terisi antara 50 persen sampai dengan 80 persen
3. Nilai angka 2, jika tabel terisi antara 25 persen sampai dengan 50 persen
4. Nilai angka 1, jika tabel terisi kurang atau sama dengan 25 persen

d. Tahun Data

Tahun data menentukan kelengkapan analisis. Semakin baru tahun data maka analisisnya semakin menunjukkan kondisi terkini (*uptodate*). Kriteria penilaian tahun data adalah sebagai berikut:

1. Nilai angka 3, jika tahun data adalah 2011
2. Nilai angka 2, jika tahun data adalah 2010
3. Nilai angka 1, jika tahun data adalah 2009
4. Nilai angka 0, jika tahun data adalah sebelum 2009

e. Sumber Data

Sumber data menunjukkan bahwa data yang ditampilkan adalah data resmi yang dikeluarkan oleh suatu lembaga dan dapat dipertanggungjawabkan keabsahannya. Kriteria untuk sumber data adalah:

1. Nilai angka 1, jika tabel mencantumkan sumber data
2. Nilai angka 0, jika tabel tidak mencantumkan sumber data

f. Tabel Tambahan

Tabel tambahan adalah tabel-tabel di luar tabel utama, mempunyai keterkaitan dan memperkuat informasi pada tabel utama yang bersangkutan. Jumlah maksimum tabel tambahan yang dinilai sebanyak 3 (tiga) tabel untuk setiap komponen/tabel utama.

Kriteria nilai untuk tabel tambahan adalah sebagai berikut:

1. Nilai angka 3, jika semua tabel tambahan terkait atau ada hubungannya dengan tabel utama
2. Nilai angka 2, jika hanya 2 tabel tambahan yang terkait atau ada hubungannya dengan tabel utama

3. Nilai angka 1, jika hanya 1 tabel tambahan yang terkait atau ada hubungannya dengan tabel utama
4. Nilai angka 0, jika tidak ada tabel tambahan yang terkait atau ada hubungannya dengan tabel utama

III.2.2. Buku II (Analisis)

a. Komponen Lingkungan

Setiap komponen yang dinilai dalam buku analisis ini sama dengan komponen yang dinilai dalam Buku Data. Penilaiannya sama dengan Buku Data.

b. Analisis Tabel

Setiap analisis terhadap masing-masing tabel (termasuk tabel tambahan) mendapat nilai angka 1. Jika tidak ada analisis terhadap tabel, maka nilainya angka 0. Pilihan cara analisis adalah:

1. Perbandingan dengan baku mutu atau kriteria
2. Perbandingan nilai antar lokasi dan atau antar waktu
3. Statistik sederhana (maksimum, minimum, dan rata-rata)

Analisis harus tetap memperhatikan sistematika laporan dan sistematika tabel yang telah diatur sedemikian rupa sehingga sesuai dengan topik bahasan per bab.

d. Analisis Isu Prioritas

Selain analisis terhadap setiap tabel, dalam Bab Pendahuluan diharapkan dapat menjelaskan isu prioritas dan analisisnya dalam bentuk SPR (*state-pressure-response*) yang akan memberikan nilai tambah. Kriteria pemberian nilai untuk Bab Pendahuluan adalah sebagai berikut:

1. Tambahan nilai angka 4 jika menyebutkan isu prioritas
2. Tambahan nilai angka 4 jika menyebutkan alasan isu tersebut dianggap prioritas
3. Tambahan nilai jika ada analisis SPR terhadap salah satu isu prioritas:
 - a. Menyebutkan state/kondisi, tambahan nilai angka 2

- b. Menyebutkan pressure/tekanan, tambahan nilai angka 2
- c. Menyebutkan response/upaya, tambahan nilai angka 2

IV. APLIKASI PENILAIAN SLHD

Tahap awal penilaian SLHD dilakukan terhadap Buku Kumpulan Data (Buku II). Hal ini untuk memudahkan pemeriksa ketika melakukan penilaian terhadap buku analisis (Buku I). Perhatikan komponen lingkungan pada Buku I dan Buku II sehingga hasil evaluasi benar-benar obyektif dan dapat dipertanggung jawabkan.

Mulai tahun 2011 Kementerian Lingkungan Hidup menyediakan Aplikasi Penilaian SLHD guna memudahkan dalam penilaian buku SLHD dan untuk mendapatkan nilai akhir SLHD. Aplikasi penilaian SLHD versi 12.1 ini menggunakan perangkat lunak *microsoft office 2003* keatas dengan format excel (xls).

Dengan menggunakan aplikasi ini penilai hanya memasukan kriteria nilai yang sesuai dengan tabel, dan aplikasi secara otomatis menghitung nilainya. Dengan demikian penilai tidak harus mengisi nilai dari kriteria dan menghitung nilai akhirnya. Rumus penghitungan penilaian dapat dilihat pada aplikasi

Untuk penyimpanan hasil penilaian dibuat satu file untuk masing-masing penilaian provinsi dan kabupaten/kota. Penamaan dalam penyimpanan file menggunakan nama provinsi dan kabupaten/kota.

Contoh : *provinsi bengkulu1.xls, provinsi bengkulu2.xls, kota bekasi.xls, kabupaten bekasi.xls.*

CARA PENGISIAN APLIKASI PENILAIAN SLHD KABUPATEN/KOTA

KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP
APLIKASI PENILAIAN STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD)
TAHUN 2011

Nama Penilai : Isi Nama Penilai

Instansi Penilai : Isi Instansi Penilai

Provinsi : Pilih Provinsi

Kabupaten/Kota :

Tanggal : mm-dd-yyyy

Versi 12.1
Catatan : Penamaan file disesuaikan dengan SLHD yang dinilai

Gambar 1.1

(Tampilan Halaman Identitas)

1.a. Keterangan Identitas

- Nama penilai : Tuliskan nama penilai pada tempat yang telah disediakan
- Instansi Penilai : Tuliskan nama instansi penilai pada tempat yang telah disediakan
- Provinsi : Pilih nama provinsi yang akan dinilai
- Kabupaten/Kota : Pilih nama kabupaten/kota yang akan dinilai
- Tanggal : Tuliskan tanggal penilaian

**APLIKASI PENILAIAN STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD)
TAHUN 2011**

| Provinsi : Pilih Provinsi Kabupaten/Kota : 0 Nama Penilai : Isi Nama Penilai | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------|------------------|---------------|----------------|-----------------|--|--------------------|
| No. (1) | Tabel (2) | Komponen (3) | Format Tabel (4) | Isi Tabel (5) | Tahun Data (6) | Sumber Data (7) | Tabel Tambahan Komponen Lingkungan (8) | Tabel Tambahan (9) |
| 1 | SD-1 | | ▼ | | | | | |
| 2 | SD-2 | | | | | | | |
| 3 | SD-3 | | | | | | | |
| 4 | SD-4 | | | | | | | |
| 5 | SD-5 | | | | | | | |
| 6 | SD-5A | | | | | | | |
| 7 | SD-5B | | | | | | | |
| 8 | SD-5C | | | | | | | |
| 9 | SD-6 | | | | | | | |
| 10 | SD-7 | | | | | | | |
| 11 | SD-8 | | | | | | | |
| 12 | SD-9 | | | | | | | |
| 13 | SD-10 | | | | | | | |
| 14 | SD-11 | | | | | | | |
| 15 | SD-12 | | | | | | | |
| 16 | SD-13 | | | | | | | |
| 17 | SD-14 | | | | | | | |
| 18 | SD-15 | | | | | | | |
| 19 | SD-16 | | | | | | | |
| 20 | SD-17 | | | | | | | |
| 21 | SD-18 | | | | | | | |
| 22 | SD-19 | | | | | | | |
| 23 | SD-20 | | | | | | | |
| 24 | SD-21 | | | | | | | |

Gambar 1.2

(Tampilan Halaman Nilai Buku Data)

1.b. Halaman Nilai Buku Data

Nama penilai, instansi dan provinsi secara otomatis akan tercantum dalam halaman nilai buku data.

- Kolom (1) Nomor Urut ;
Tercantum nomor urut
- Kolom (2) Kode Tabel ;
Tercantum kode tabel

Tahapan pengisian nilai buku data :

- Kolom (3) Komponen;
Pilihlah ada atau tidak ada komponen harus diisi

- Kolom (5) Isi Tabel;

Pilihlah persentase dari isi tabel

Jika tabel terisi pilihlah persentase dari isi tabel, kemudian lanjutkan mengisi kolom (4), kolom (6) hingga kolom (9). Jika tabel tidak terisi maka nilai tabel 0 (nol), tidak perlu mengisi kolom (4), (6) hingga (9) dan lanjutkan ke penilaian tabel berikut.

- Kolom (4) Format Tabel;

Pilihlah sesuai, kurang sesuai atau tidak sesuai

- Kolom (6) Tahun Data;

Pilihlah tahun data

- Kolom (7) Sumber Data;

Pilihlah ada atau tidak ada sumber data

- Kolom (8) Tabel Tambahan komponen lingkungan;

Pilihlah ada atau tidak ada tabel tambahan komponen lingkungan.

- Kolom (9) Tabel Tambahan;

Pilihlah jumlah tabel tambahan yang sesuai dan/atau terkait dengan komponen dalam kolom tiga.

1.c. Halaman Nilai Buku Analisis

| APLIKASI PENILAIAN STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD) TAHUN 2011 | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------------|---|
| Provinsi : Pilih Provinsi | | Kabupaten/Kota : 0 | |  |
| Nama Penilai : Isi Nama Penilai | | | | |
| NO (1) | No. Tabel (2) | Nama Tabel (3) | Komponen (4) | Analisis Terhadap Tabel (5) |
| Bab I. Kondisi Lingkungan Hidup dan Kecenderungannya | | | | |
| I-A | Lahan dan Hutan | | | |
| | Tabel SD-1. | Luas Wilayah Menurut Penggunaan Lahan/Tutupan Lahan | 0 | |
| | Tabel SD-2. | Luas Kawasan Hutan Menurut Fungsi atau Statusnya | 0 | |
| | Tabel SD-3. | Luas Kawasan Lindung Berdasarkan RTRW dan Tutupan Lahannya | 0 | |
| | Tabel SD-4. | Luas Penutupan Lahan dalam Kawasan Hutan dan Luar Kawasan | 0 | |
| | Tabel SD-5. | Luas Lahan Kritis | 0 | |
| | Tabel SD-5A. | Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering Akibat Erosi Air | 0 | |
| | Tabel SD-5B. | Evaluasi Kerusakan Tanah di Lahan Kering | 0 | |

Gambar 1.3

(Tampilan Halaman Nilai Buku Analisis)

Halaman nilai buku analisis memuat aplikasi penilaian buku analisis yang terdiri dari :

- Untuk keterangan identitas, nama provinsi dan nama penilai secara otomatis tercantum dalam halaman tersebut.
- Kolom (1) Nomor Urut;
Tercantum nomor urut
- Kolom (2) Kode Tabel;
Tercantum kode tabel
- Kolom (3) Nama Tabel;
Tercantum nama tabel

- Kolom (4) Komponen;
Akan otomatis terisi sesuai komponen lingkungan pada halaman penilaian buku data.
- Kolom (5) Analisis Terhadap Tabel;
Pilihlah ada atau tidak ada analisis terhadap tabel

1.d. Halaman Nilai SLHD

NILAI BUKU STATUS LINGKUNGAN HIDUP DAERAH (SLHD)
TAHUN 2011

Nama Penilai : Isi Nama Penilai

Instansi Penilai : Isi Instansi Penilai

Provinsi : Pilih Provinsi

Kabupaten/Kota : 0

| NILAI SLHD | |
|-------------------------|------------------|
| Nilai Buku Data | : #DIV/0! |
| Nilai Buku Analisis | : #DIV/0! |
| Nilai Total SLHD | : #DIV/0! |

Gambar 1.4

(Tampilan Halaman Nilai SLHD)

Pada halaman Nilai SLHD ini secara otomatis akan terisi semua.

Pertanyaan dapat disampaikan melalui :

Asdep Data dan Informasi Lingkungan Gedung B Lantai 6,

Kementerian Lingkungan Hidup

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 24 Kebon Nanas – Jakarta Timur

Tlp/Fax. (021) 858 0081

email : slhd@menlh.go.id