

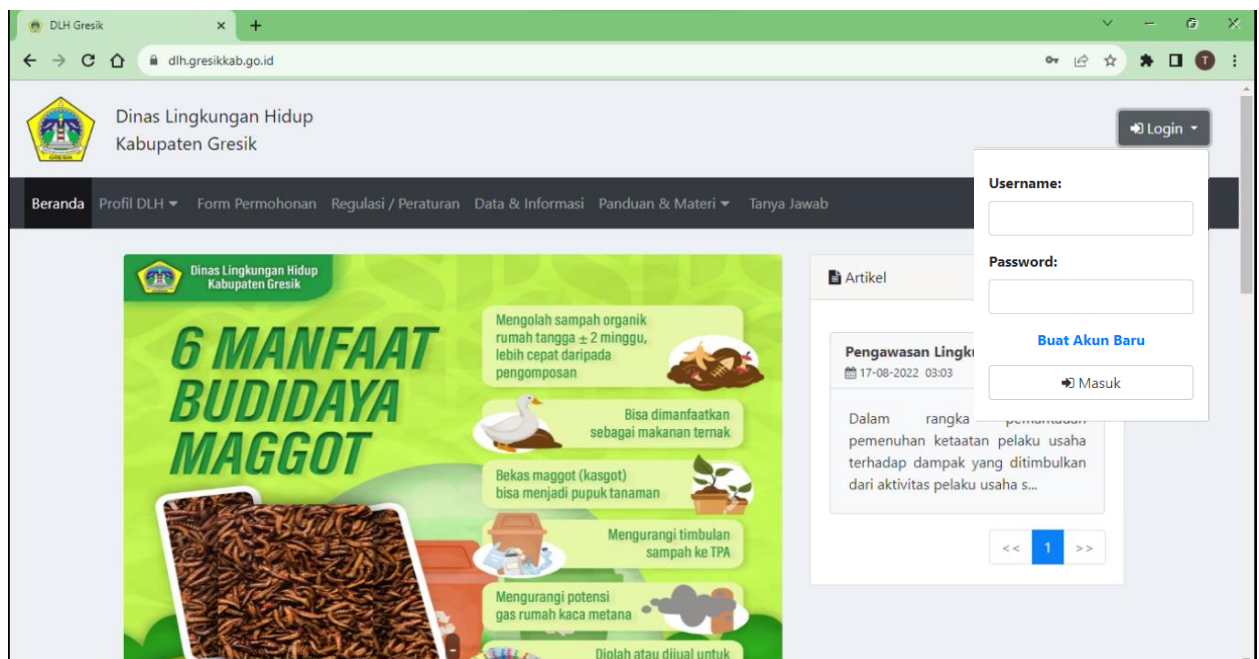
## PENDAHULUAN

**SI MORA (Sistem Informasi Monitoring Udara)** adalah Aplikasi online untuk melaporkan pengendalian Emisi Sumber Tidak Bergerak setiap 6 (enam) bulan sekali. Aplikasi ini dibuat untuk mempermudah pelaksanaan pelaporan hasil uji laboratorium emisi cerobong oleh pelaku usaha/kegiatan di Kabupaten Gresik.

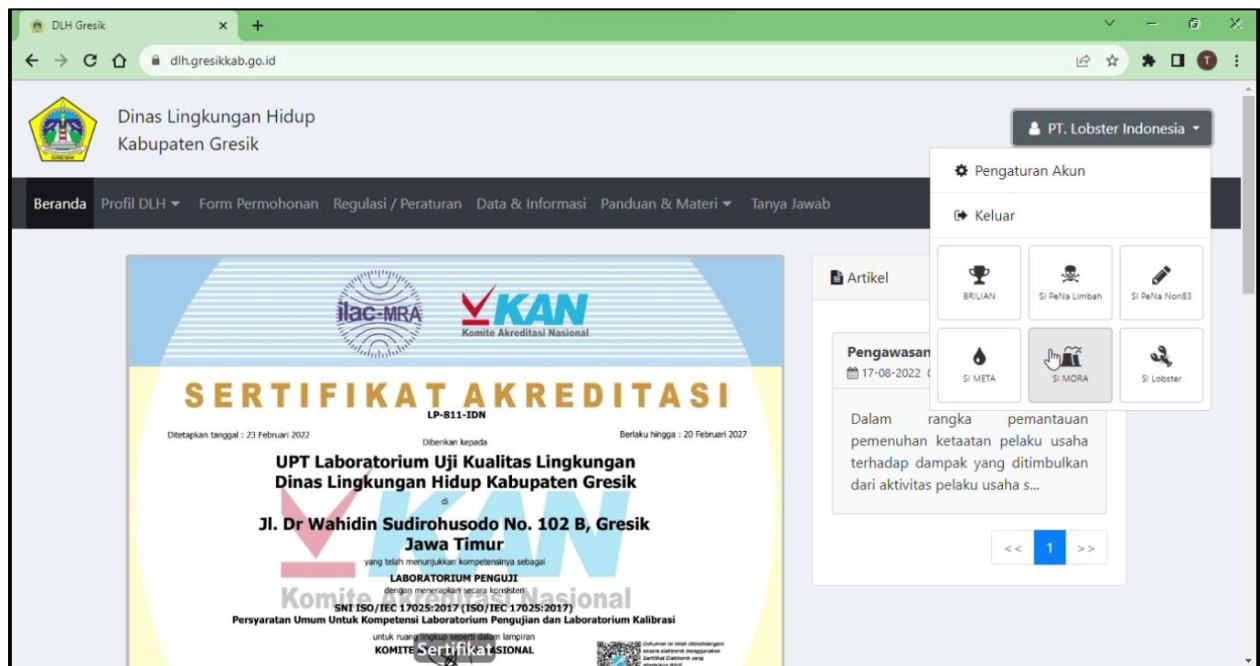
Untuk dapat mengakses SI MORA, pengguna (*user*) dapat mengakses laman website berikut : <http://dlh.gresikkab.go.id>



Pengguna yang sudah memiliki akun, kemudian mengisi *username* dan *password*. Lalu klik



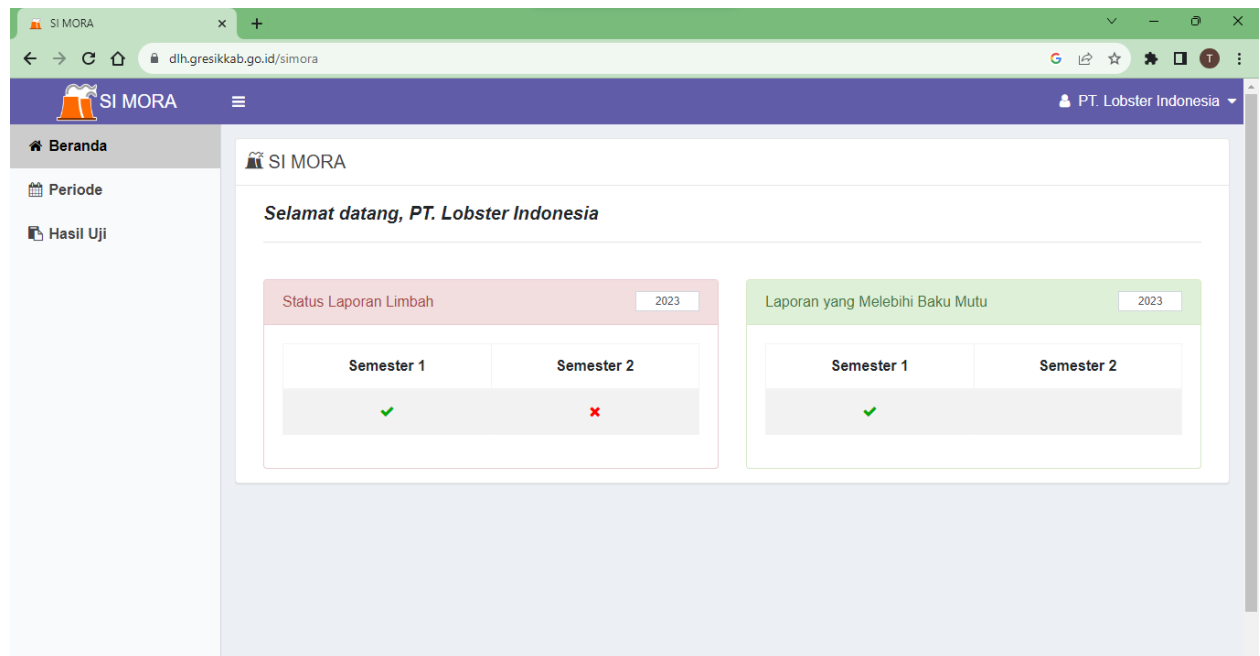
Pada menu akun, pengguna memilih menu SI MORA seperti pada gambar berikut.



## BERANDA

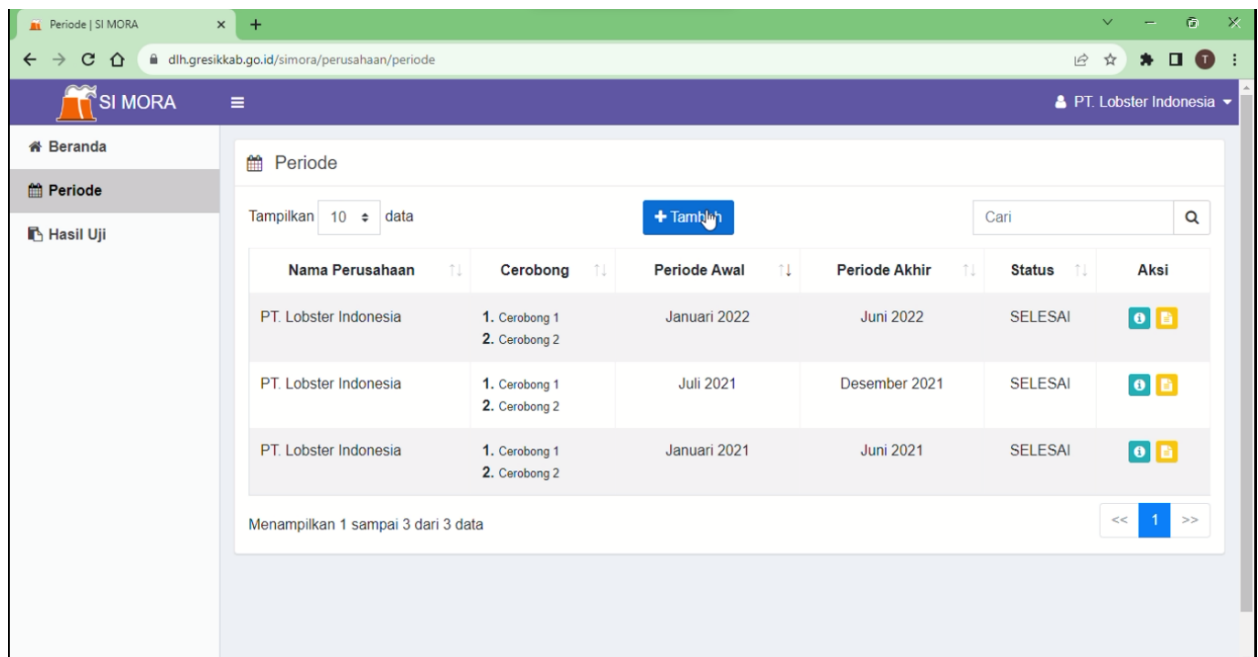
Setelah masuk, maka akan muncul tampilan Beranda sebagai berikut.

Di dalam menu Beranda akan ditampilkan **Status Laporan** dan **Laporan Yang Melebihi Baku Mutu**.

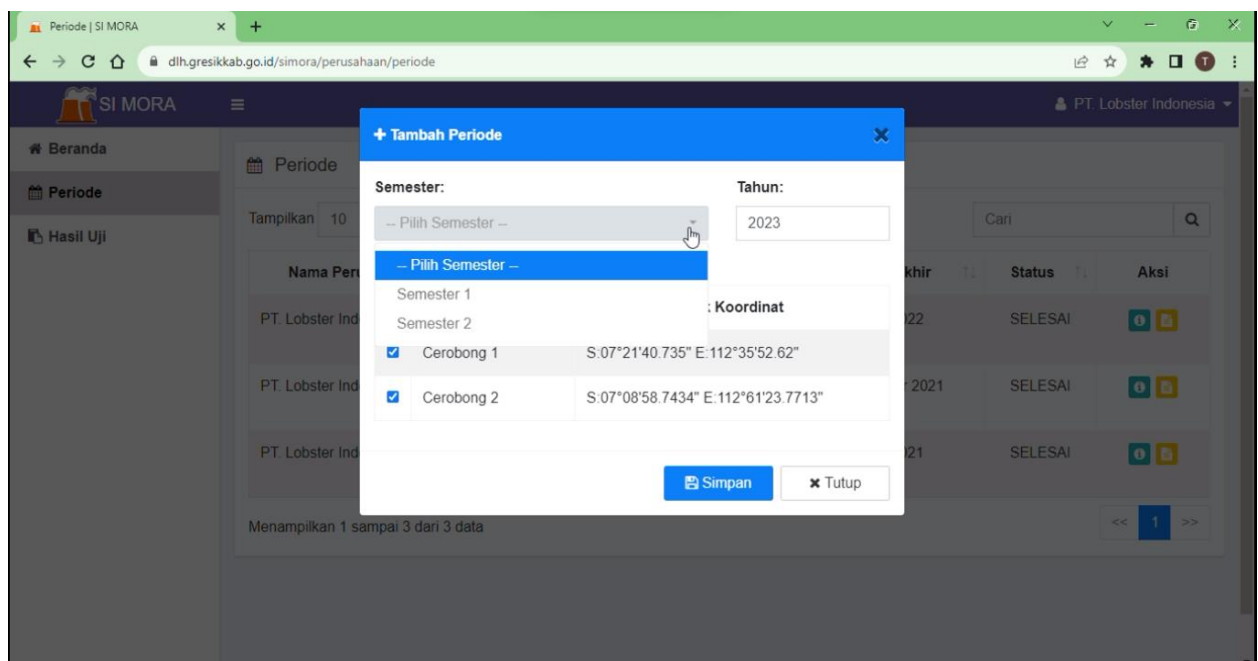


## PERIODE

Untuk mengisi pelaporan emisi, dimulai dengan menentukan periode pelaporan dengan mengklik menu Periode, sehingga akan muncul tampilan sebagai berikut.

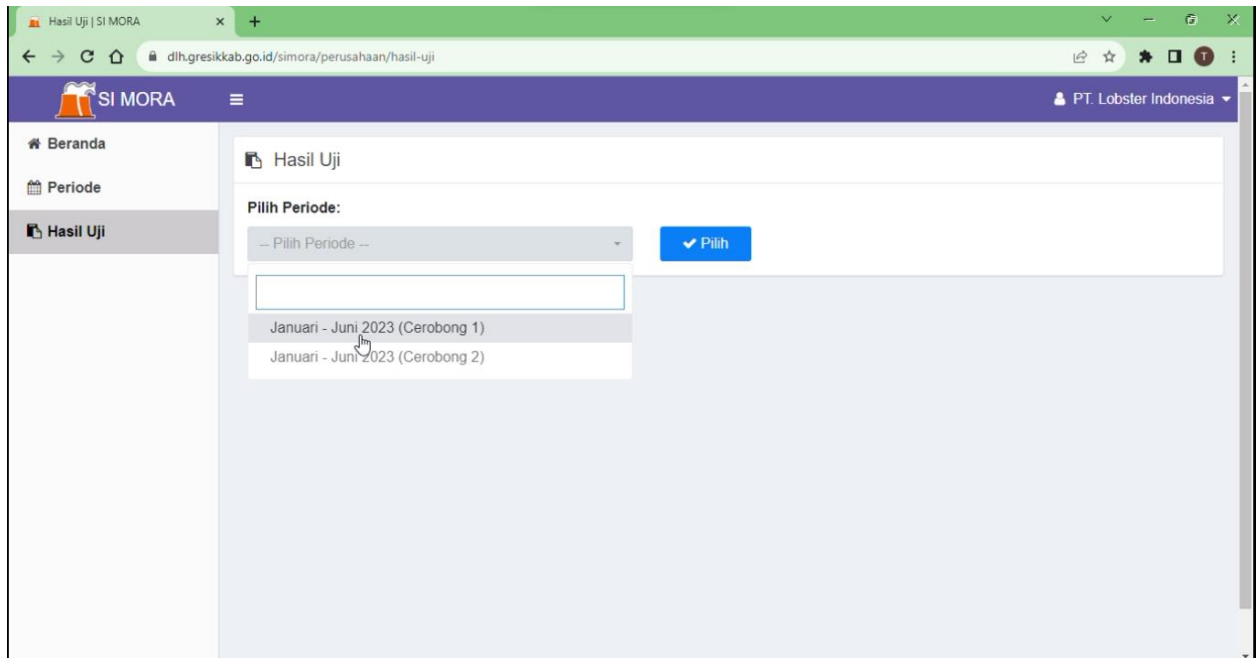


Lalu klik **Tambah**, pilih semester dan tahun pelaporan (contoh: Semester 1 untuk periode Januari – Juni Tahun 2023) kemudian klik **Simpan**.

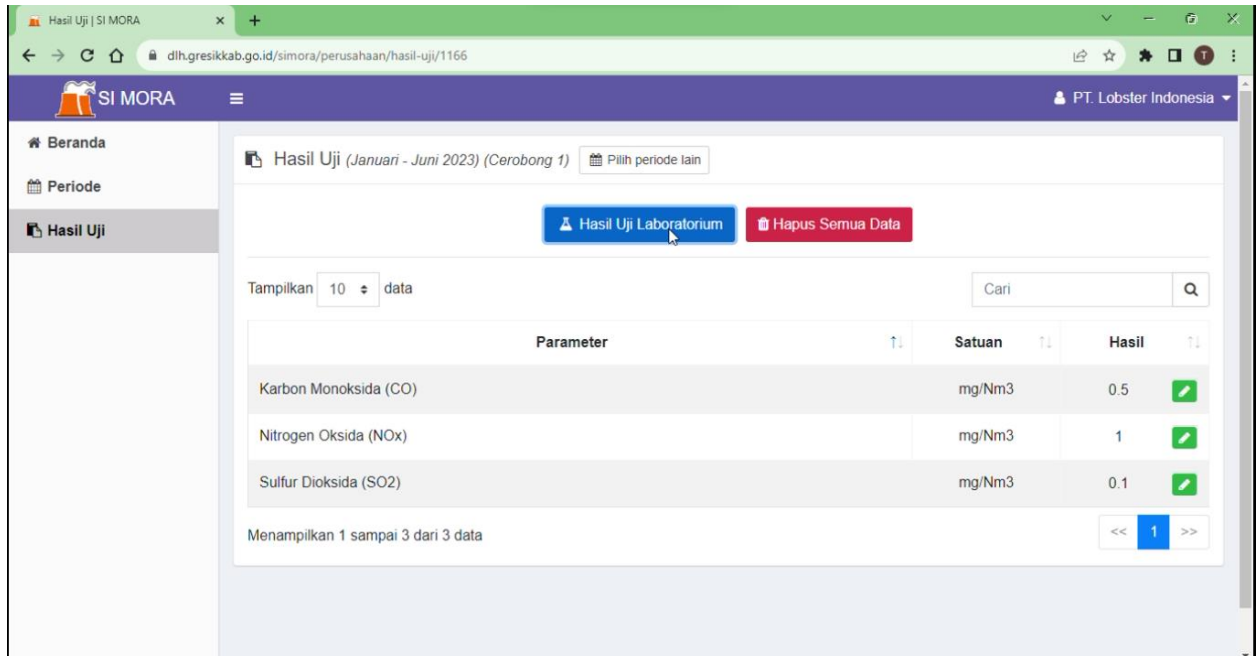


## HASIL UJI

Setelah berhasil menambah periode, lalu klik menu Hasil Uji sehingga muncul tampilan sebagai berikut. Kemudian, sorot periode pelaporan dan jenis cerobong yang akan dilaporkan, lalu klik **Pilih**.



Setelah memilih jenis cerobong yang akan dilaporkan, maka akan muncul tampilan sebagai berikut.




Langkah selanjutnya adalah mengisi data laboratorium dan data hasil uji. Untuk mulai mengisi data tersebut klik ikon **Hasil Uji Laboratorium**, sehingga muncul tampilan seperti di bawah ini.

The screenshot shows the 'Hasil Uji Laboratorium' form in the SI MORA system. The form is titled 'Hasil Uji Laboratorium (undefined)' and contains the following fields:

- Laboratorium:** A dropdown menu with the placeholder text '-- Pilih Laboratorium --'.
- No. Hasil Uji:** A text input field.
- Tanggal Sampling:** A date input field showing '15-08-2023'.

At the bottom of the form are two buttons: 'Simpan' (Save) and 'Tutup' (Close). The background shows a sidebar with 'Beranda', 'Periode', and 'Hasil Uji' options, and a table of test results with columns 'Satuan' (Unit) and 'Hasil' (Result).



Lalu isi No. Hasil Uji, Tanggal Sampling dan pilih Laboratorium. Laboratorium yang ada di *database* adalah laboratorium yang sudah terakreditasi sesuai dengan parameter yang ada. Setelah semua diisi lalu klik ikon **Simpan**.

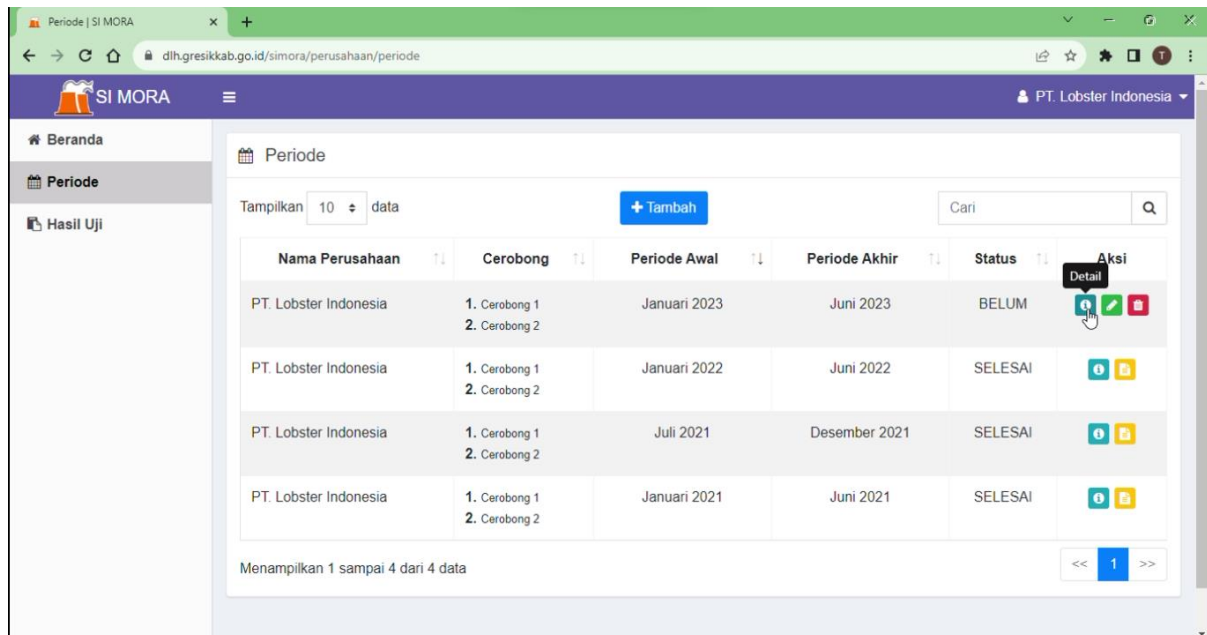
Setelah itu, input nilai setiap parameter emisi yang akan dilaporkan dengan klik ikon  sehingga muncul tampilan berikut.


The screenshot shows the 'Edit Hasil' form in the SI MORA system. The form is titled 'Edit Hasil' and contains the following fields:

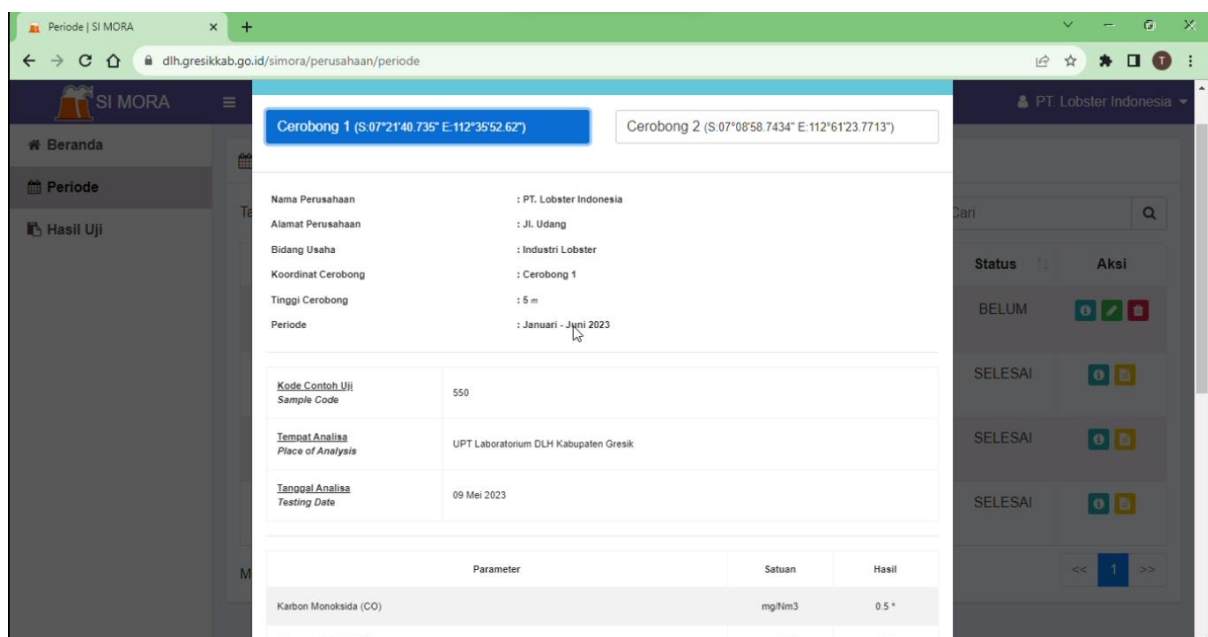
- Hasil Karbon Monoksida (CO):** A text input field with a unit dropdown menu set to 'mg/Nm3'.

At the bottom of the form are two buttons: 'Simpan' (Save) and 'Tutup' (Close). The background shows a sidebar with 'Beranda', 'Periode', and 'Hasil Uji' options, and a table of test results with columns 'Parameter', 'Satuan' (Unit), and 'Hasil' (Result).

Setelah nilai semua parameter diinput, kembali ke menu periode. Jika terdapat kesalahan/kekeliruan, dapat mengklik ikon  untuk edit dan ikon  untuk hapus.



Jika status laporan masih tertulis BELUM, artinya data masih belum selesai dan dilaporkan. Untuk itu klik ikon  (detail) sehingga muncul tampilan sebagai berikut.



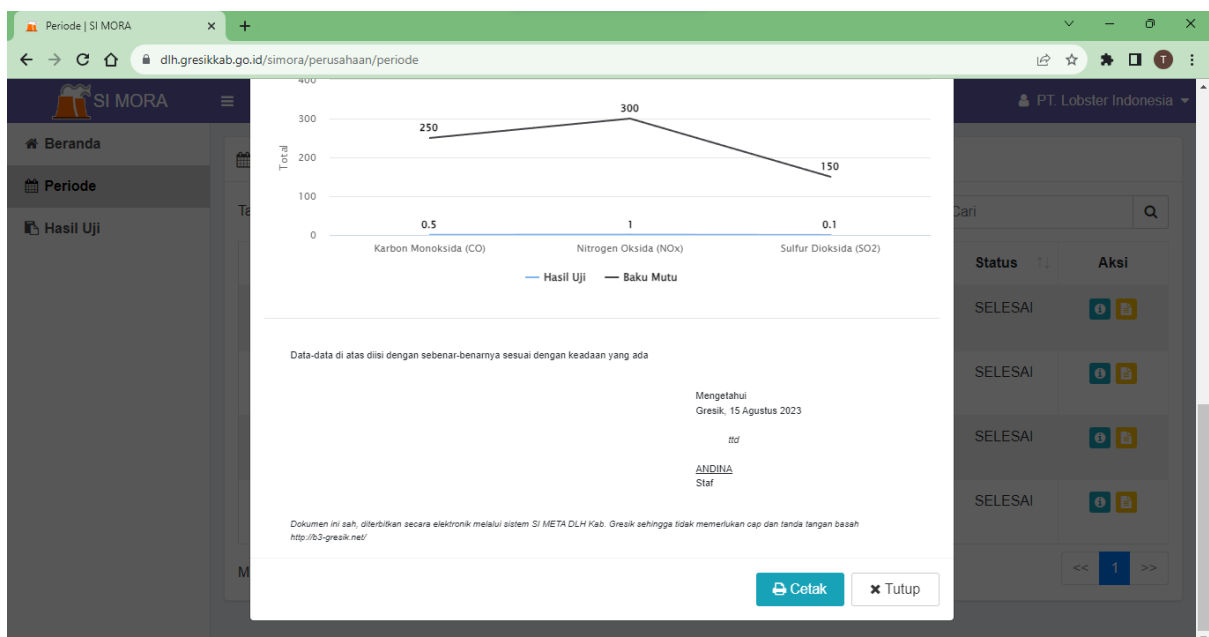
Jika semua data yang dimasukkan sudah benar, selanjutnya klik **Sudah Selesai** untuk mengisi data terakhir, sehingga muncul tampilan di bawah ini.

The screenshot shows a web browser window with the URL [dlh.gresikkab.go.id/simora/perusahaan/periode](http://dlh.gresikkab.go.id/simora/perusahaan/periode). A modal dialog box titled "Selesaikan Periode" is displayed. It contains the following text and fields:

- Header: **Selesaikan Periode**
- Message: "Anda yakin ingin menyelesaikan periode **Januari 2023** sampai **Juni 2023**?"
- Warning: "⚠ Aksi ini tidak bisa dibatalkan!"
- Form fields:
  - Nama Lengkap:** Andina
  - Jabatan:** Staf
- Buttons: **Selesai** (green) and **Tutup** (grey).


In the background, a table of emission data is visible, showing columns for "Total", "Sulfur Dioksida (SO2)", "Nitrogen Oksida (NOx)", and "Karbon Monoksida (CO)". The "Total" column has values 6, 4, 2, and 0. The "Sulfur Dioksida (SO2)" column has values 5, 2, 1, and 0. The "Nitrogen Oksida (NOx)" column has values 1, 2, 3, and 4. The "Karbon Monoksida (CO)" column has values 0.5, 1, 0.1, and 0. The "Total" row has values 6, 4, 2, and 0. The "Sulfur Dioksida (SO2)" row has values 5, 2, 1, and 0. The "Nitrogen Oksida (NOx)" row has values 1, 2, 3, and 4. The "Karbon Monoksida (CO)" row has values 0.5, 1, 0.1, and 0.

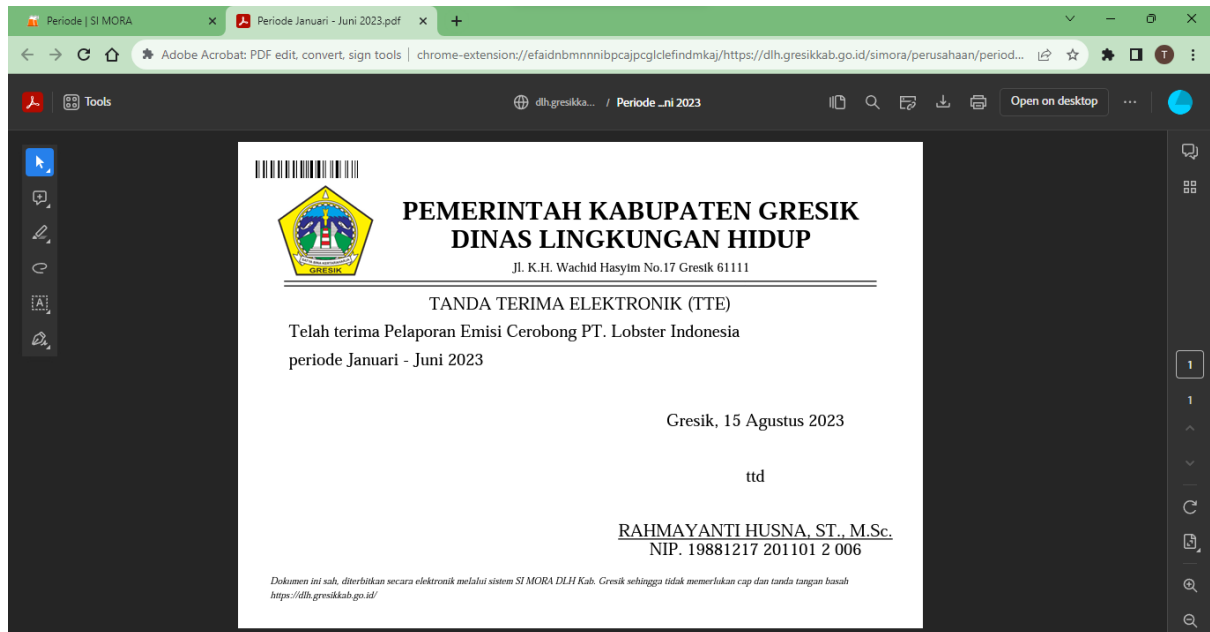
Isi Nama dan Jabatan yang bertanggungjawab dalam pengisian laporan emisi ini. Setelah itu klik Simpan sehingga bagian bawah detail periode akan berubah tampilannya seperti di bawah ini.



Selanjutnya laporan emisi periode tersebut dapat dicetak dan digunakan sebagai arsip.

Di samping mencetak detail hasil uji, Perusahaan juga dapat mencetak tanda terima yang dapat digunakan sebagai bukti bahwa Perusahaan telah melakukan pelaporan emisi periode tertentu.

Untuk mencetak tanda terima, pada menu Peiode klik ikon  sehingga akan ditampilkan tanda terima pelaporan emisi seperti contoh di bawah ini.



Lalu klik **Print** untuk mencetak tanda terima. Pada tanda terima ini sudah dilengkapi barcode dan kalimat yang menerangkan dokumen ini sah dan sudah tidak perlu tanda tangan / stemple basah.