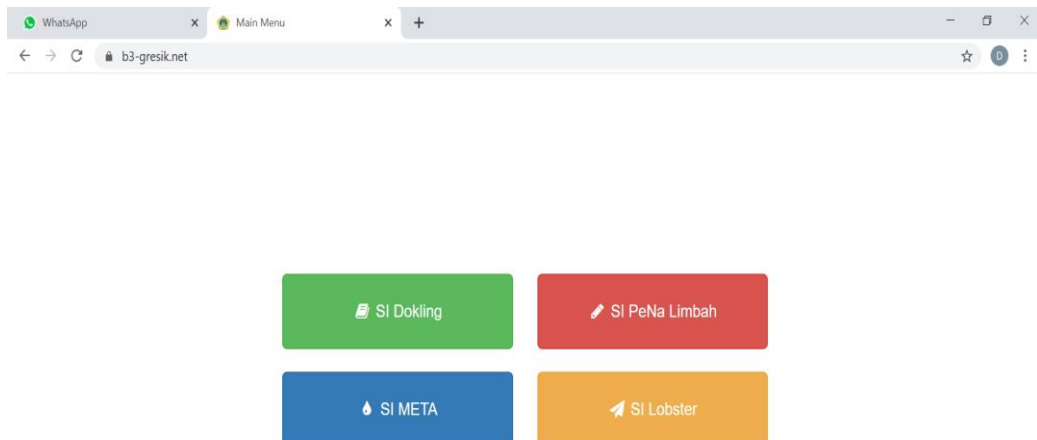


PENDAHULUAN

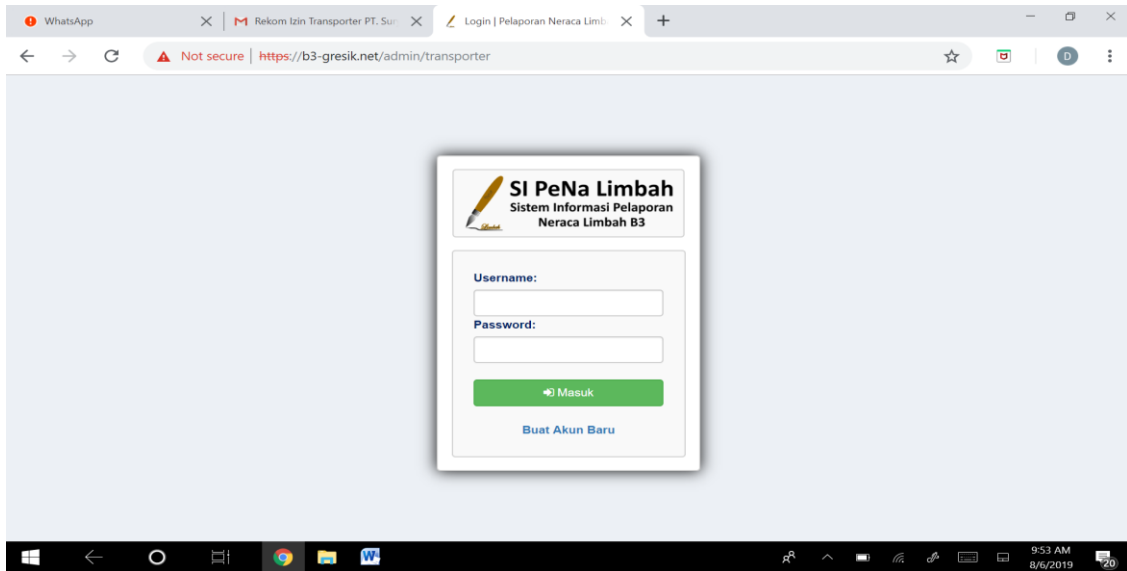
SI PeNa Limbah adalah Sistem Informasi Pelaporan Neraca Limbah B3, dimana aplikasi ini dipersiapkan dalam rangka untuk mempermudah pelaksanaan monitoring dan evaluasi dalam pelaporan neraca limbah B3 oleh pelaku usaha/kegiatan di Kabupaten Gresik.

Untuk dapat mengakses SI PeNa Limbah adalah dengan memanggil alamat berikut : <http://b3-gresik.net/>

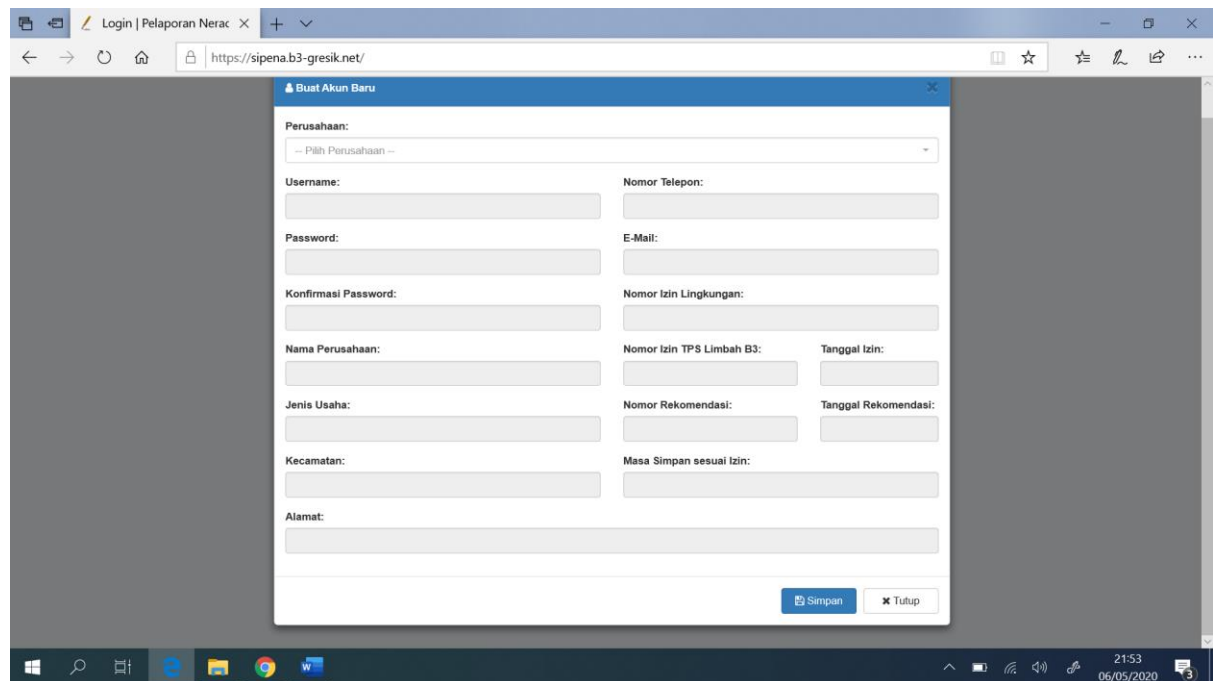
Maka akan muncul seperti di bawah ini:



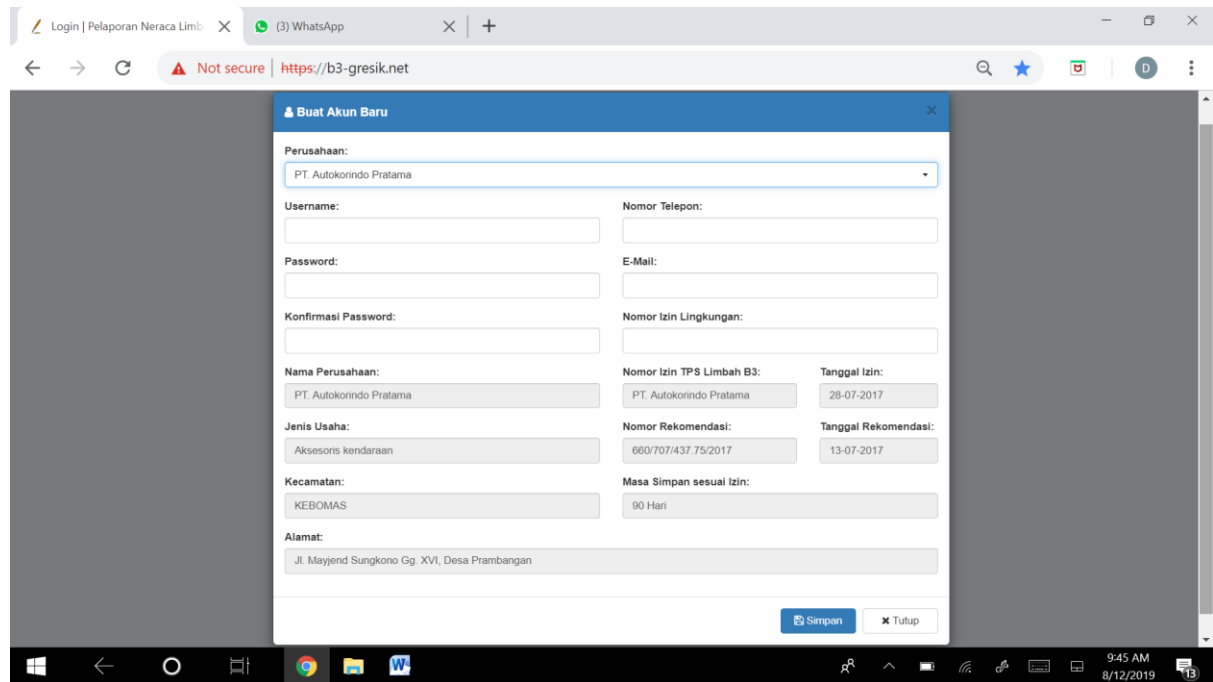
Lalu klik ikon **SI PeNa Limbah** sehingga ditampilkan:



Jika belum mempunyai akun, maka klik ikon [Buat Akun Baru](#), maka akan muncul tampilan sebagai berikut:

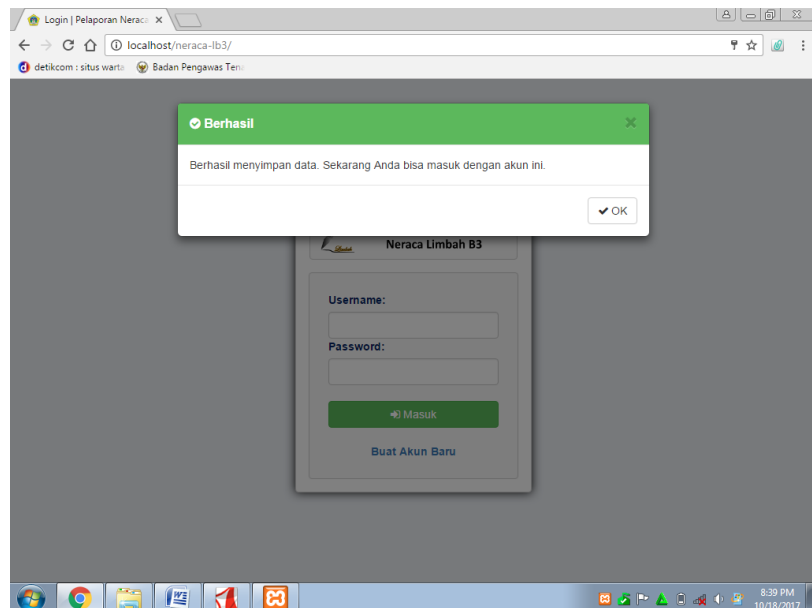


Lalu pilih perusahaan sehingga muncul tampilan seperti ini:



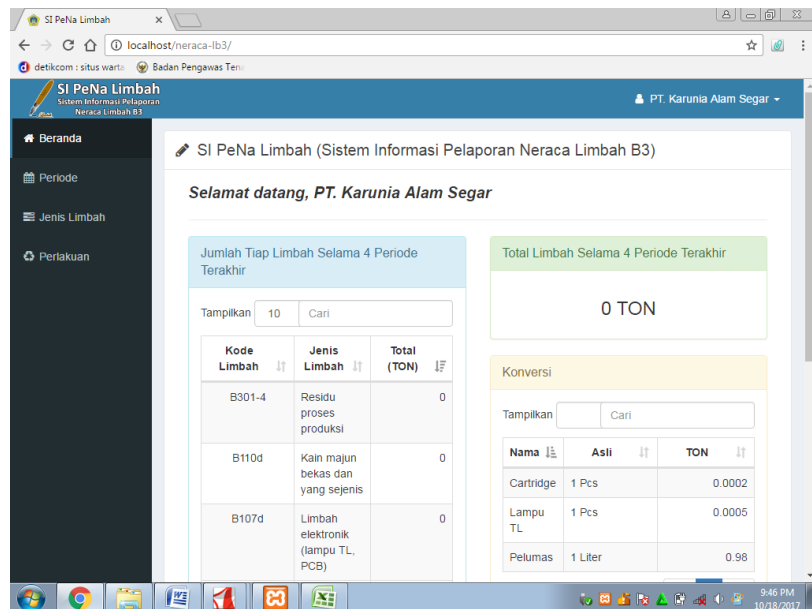
Masukkan username dan password anda masing-masing (username dan password diregistrasi terlebih dahulu), username dan password bersifat *case sensitive* artinya huruf besar dan huruf kecil berpengaruh pada login anda. Isi juga Nomor Telepon, E-Mail dan Nomor Izin Lingkungan dari perusahaan.

Setelah semua data diisi dengan benar lalu klik **[Simpan]**. Maka anda sudah berhasil mempunyai akun baru dan di layar akan muncul tampilan sebagai berikut:



Setelah berhasil, sekarang anda dapat login dengan mengisi username dan password dengan benar.

Setelah itu klik **[Masuk]**, maka akan muncul menu Beranda sebagai berikut:



Di dalam menu Beranda akan ditampilkan jumlah tiap limbah selama 1 tahun (4 periode) terakhir, total limbah yang dihasilkan selama setahun terakhir dan konversi jenis limbah tertentu dalam satuan TON.

Untuk mengisi neraca limbah B3, dimulai dengan menentukan periode pelaporan dengan meng-klik menu Periode, sehingga akan muncul sebagai berikut :

The screenshot shows a web browser window titled "Periode | SI PeNa Limba". The URL is <https://sipena.b3-gresik.net/perusahaan/periode>. The page displays a table of periods for PT. Gebe Industry Nickel, with columns for Name, Start Date, End Date, Status, and Actions. The status for all entries is "SELESAI". A message at the bottom says "Menampilkan 1 sampai 6 dari 6 data". The browser's address bar shows the same URL. The system status bar at the bottom right indicates the date as 06/05/2020 and the time as 22:01.

Lalu klik **+Tambah**, lalu pilih Kuartal dan Tahun pelaporan (misal Q1 untuk periode Januari – Maret, Q2 untuk periode April – Juni, Q3 untuk periode Juli – September dan Q4 untuk periode Oktober - Desember) seperti tampilan di bawah ini:

The screenshot shows the same web browser window with the "+Tambah" button highlighted. A modal dialog box titled "+Tambah Periode" is open, containing fields for "Kuartal" (Quarter) and "Tahun" (Year). The "Kuartal" dropdown is set to "Pilih Kuartal" and the "Tahun" dropdown is set to "2020". A dropdown menu for "Pilih Kuartal" lists "Q1", "Q2", "Q3", and "Q4", with "Q1" currently selected. Below the dialog, the main table of periods is visible, showing data for PT. Gebe Industry Nickel from 2018 to 2019. The browser's address bar and system status bar are also present.

Lalu klik **Simpan** sehingga muncul tampilan di bawah ini:

The screenshot shows a web-based application titled "SI PeNa Limbah" (Sistem Informasi Pelaporan Neraca Limbah B3). The main menu on the left includes "Beranda", "Periode", "Jenis Limbah", and "Perlakuan". The current page is "Periode". The header bar has a back/forward button, refresh, and search function, along with the URL "https://sipena.b3-gresik.net/perusahaan/periode". The top right corner shows the user "PT. Gebe Industry Nickel". The main content area is titled "Periode" and displays a table of reporting periods:

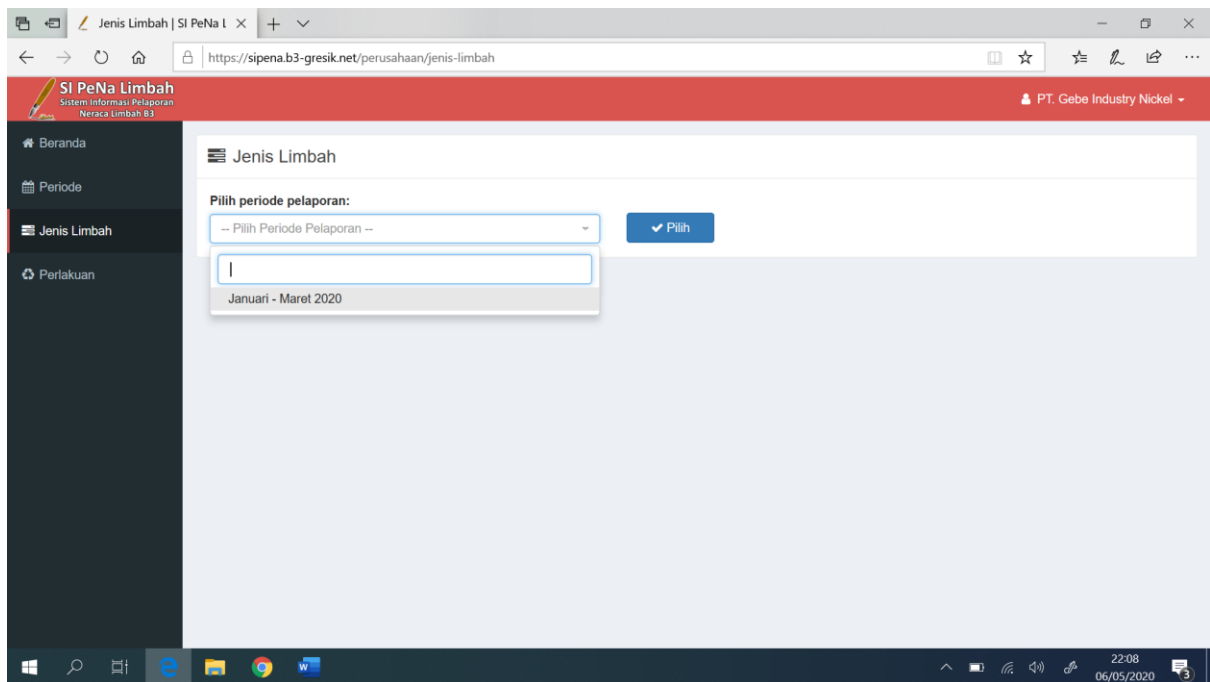
Nama Perusahaan	Periode Awal	Periode Akhir	Status	Aksi
PT. Gebe Industry Nickel	Januari 2020	Maret 2020	BELUM	
PT. Gebe Industry Nickel	Oktober 2019	Desember 2019	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	Juli 2019	September 2019	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	April 2019	Juni 2019	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	Januari 2019	Maret 2019	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	Oktober 2018	Desember 2018	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	Juli 2018	September 2018	SELESAI	

Below the table, it says "Menampilkan 1 sampai 7 dari 7 data". The bottom right corner shows the date "06/05/2020" and time "22:06".

Setelah berhasil menambah periode baru, lalu klik menu Jenis Limbah, sehingga muncul tampilan sebagai berikut:

The screenshot shows the "Jenis Limbah" (Types of Waste) page of the SI PeNa Limbah system. The main menu on the left is identical to the previous page. The current page title is "Jenis Limbah". The header bar and user information are also the same. The main content area is titled "Jenis Limbah" and contains a dropdown menu labeled "Pilih periode pelaporan:" with the option "... Pilih Periode Pelaporan --". To the right of the dropdown is a blue "Pilih" button with a checkmark icon.

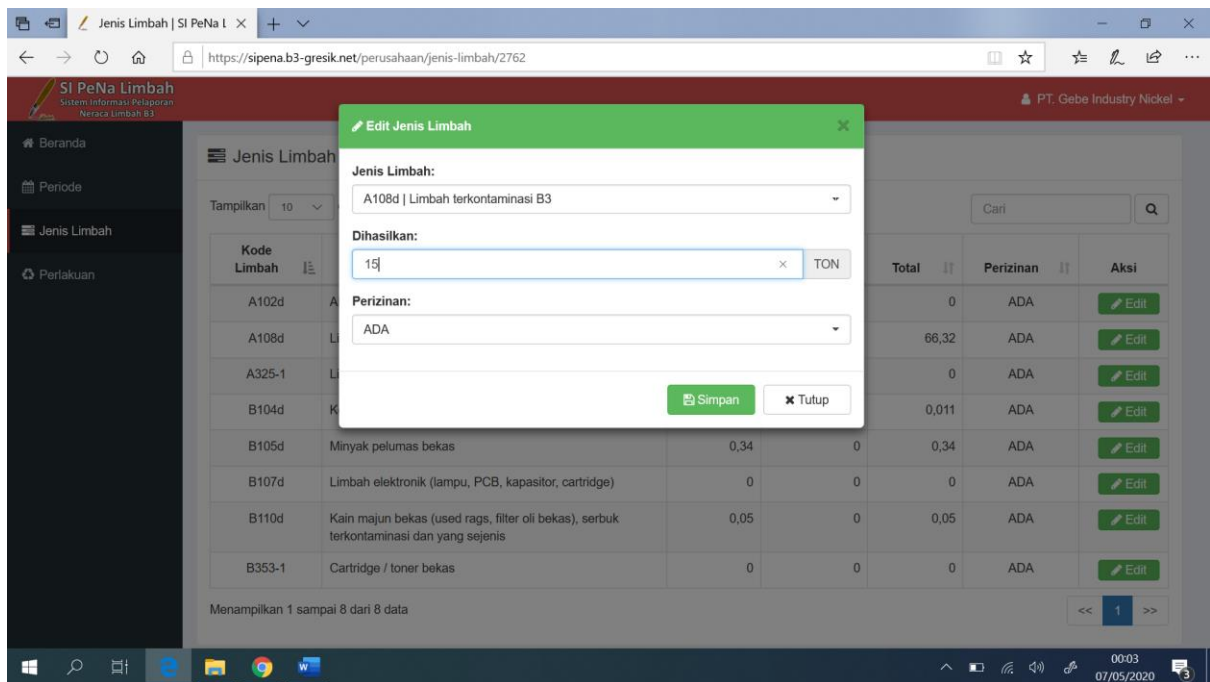
Lalu sorot periode pelaporan yang ditentukan lalu klik **Pilih** seperti tampilan di bawah ini:



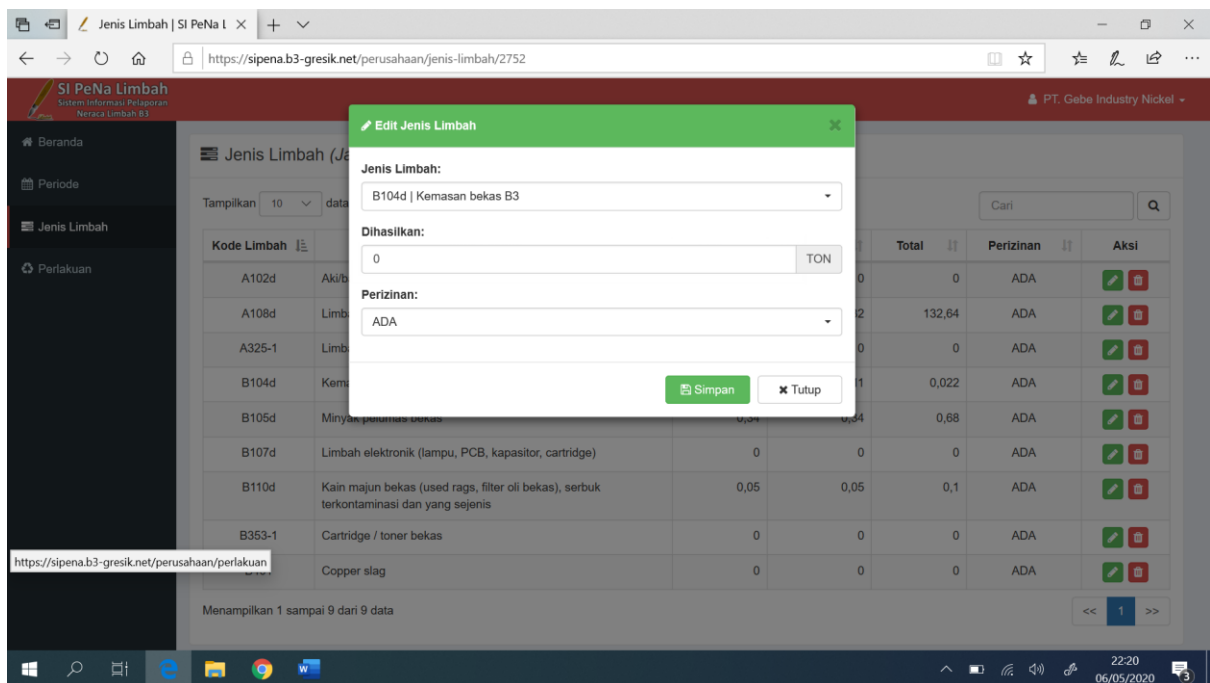
Sehingga muncul tampilan di bawah ini:

Kode Limbah	Jenis Limbah	Sisa	Dihadarkan	Total	Perizinan	Aksi
A102d	Aki/baterai bekas	0	0	0	ADA	
A108d	Limbah terkontaminasi B3	66,32	0	66,32	ADA	
A325-1	Limbah cat dan varnish mengandung pelarut organik	0	0	0	ADA	
B104d	Kemasan bekas B3	0,011	0	0,011	ADA	
B105d	Minyak pelumas bekas	0,34	0	0,34	ADA	
B107d	Limbah elektronik (lampa, PCB, kapasitor, cartridge)	0	0	0	ADA	
B110d	Kain majun bekas (used rags, filter oli bekas), serbuk terkontaminasi dan yang sejenis	0,05	0	0,05	ADA	
B353-1	Cartridge / toner bekas	0	0	0	ADA	

Nilai Sisa adalah jumlah limbah yang disimpan di TPS pada periode sebelumnya. Sedangkan Nilai Dihadarkan adalah jumlah limbah yang dihasilkan pada periode ini. Selanjutnya klik ikon sehingga muncul tampilan di bawah ini:



untuk mengisi jumlah limbah yang dihasilkan (sesuaikan dengan nilai yang dihasilkan), Seperti tampilan di bawah ini:



Lalu klik **Simpan** sehingga akan ditampilkan seperti gambar di bawah ini:

Jenis Limbah (Januari - Maret 2020)

Kode Limbah	Jenis Limbah	Sisa	Dihasilkan	Total	Perizinan	Aksi
A102d	Aki/baterai bekas	0	0	0	ADA	<button>Edit</button>
A108d	Limbah terkontaminasi B3	66,32	16	81,32	ADA	<button>Edit</button>
A325-1	Limbah cat dan varnish mengandung pelarut organik	0	0	0	ADA	<button>Edit</button>
B104d	Kemasan bekas B3	0,011	0	0,011	ADA	<button>Edit</button>
B105d	Minyak pelumas bekas	0,34	0	0,34	ADA	<button>Edit</button>
B107d	Limbah elektronik (lampa, PCB, kapasitor, cartridge)	0	0	0	ADA	<button>Edit</button>
B110d	Kain majun bekas (used rags, filter oli bekas), serbuk terkontaminasi dan yang sejenis	0,05	0	0,05	ADA	<button>Edit</button>
B353-1	Cartridge / toner bekas	0	0	0	ADA	<button>Edit</button>

Menampilkan 1 sampai 8 dari 8 data

Setelah itu klik menu Perlakuan untuk menentukan perlakuan dari masing-masing jenis limbah dalam periode tersebut sehingga akan muncul tampilan sebagai berikut:

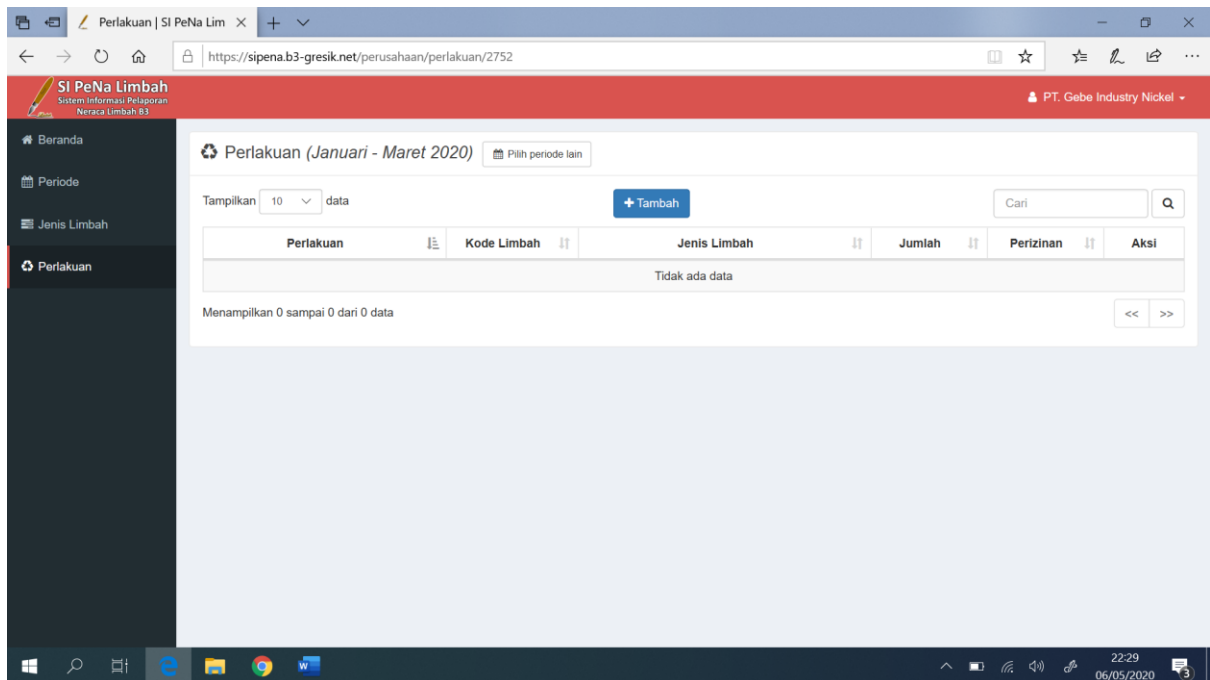
Perlakuan

Pilih periode pelaporan:

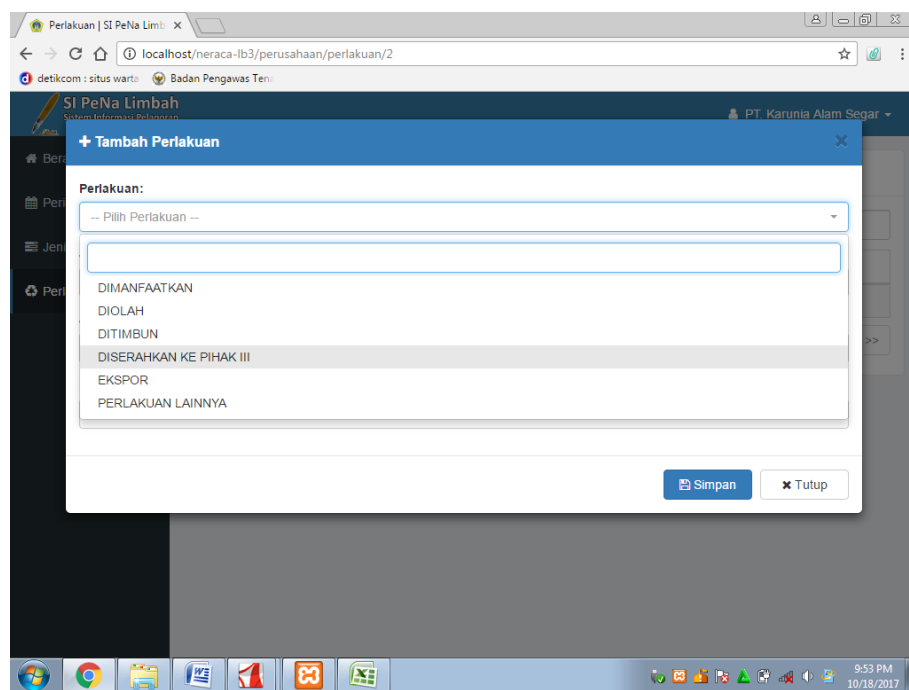
-- Pilih Periode Pelaporan --

Pilih

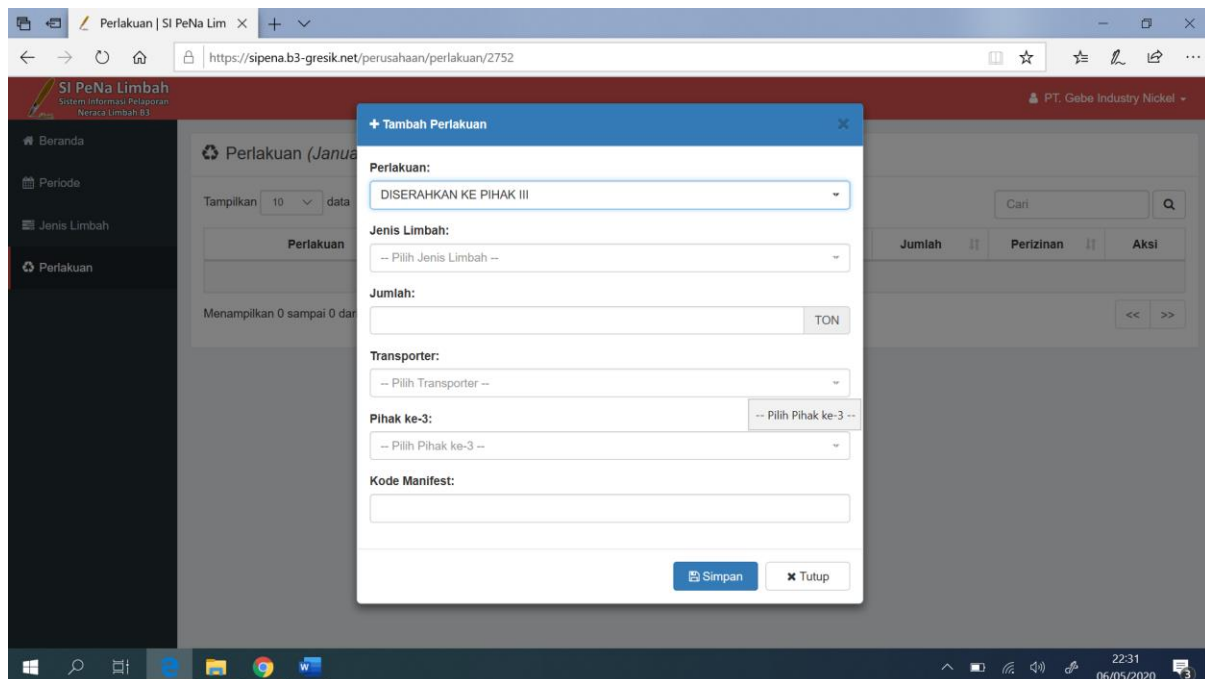
Lalu sorot periode pelaporan yang ditentukan lalu klik **✓ Pilih** seperti tampilan di bawah ini:



Klik **+ Tambah** lalu pilih perlakuan (misal diserahkan ke pihak ketiga) untuk limbah tertentu



sehingga muncul tampilan seperti di bawah ini:



Jenis limbah → pilih sesuai jenis limbah yang diserahkan ke pihak ketiga

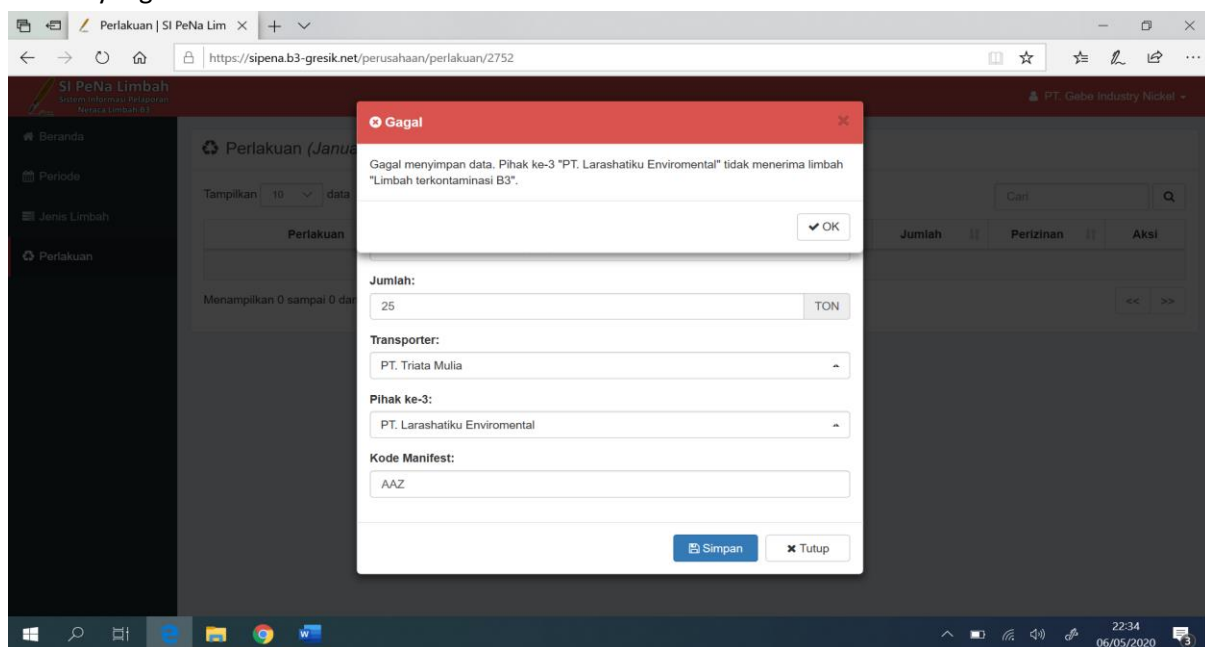
Jumlah → isi jumlah total limbah yang diserahkan ke pihak ketiga

Transporter → pilih transporter yang mengangkut limbah tersebut

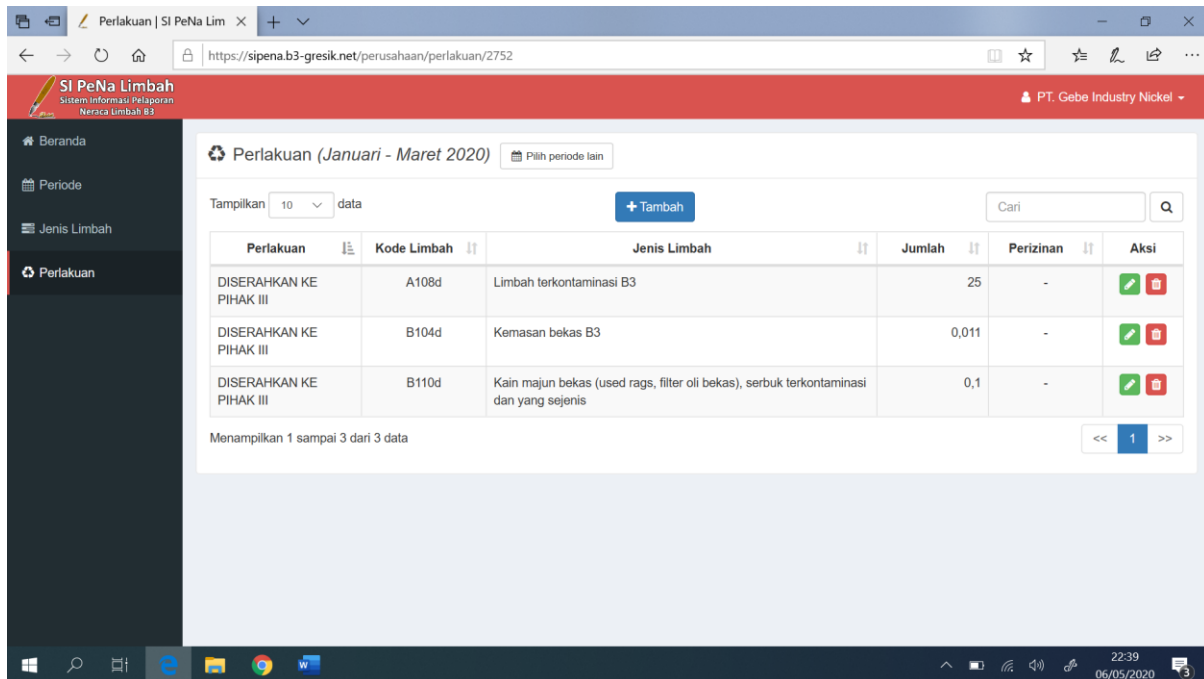
Pihak ke-3 → pilih pihak ketiga yang dituju

Kode manifest → isi kode sesuai dengan manifest

Jika muncul tampilan “Gagal menyimpan data. Pihak ke-3 tidak menerima limbah “tertentu” seperti tampilan di bawah ini. Ini berarti Pihak ke-3 tersebut tidak mempunyai izin pengelolaan lanjutan untuk limbah yang dimaksud.



Setelah semua jenis limbah diisi sesuai dengan perlakuananya, maka akan ditampilkan seperti di bawah ini:

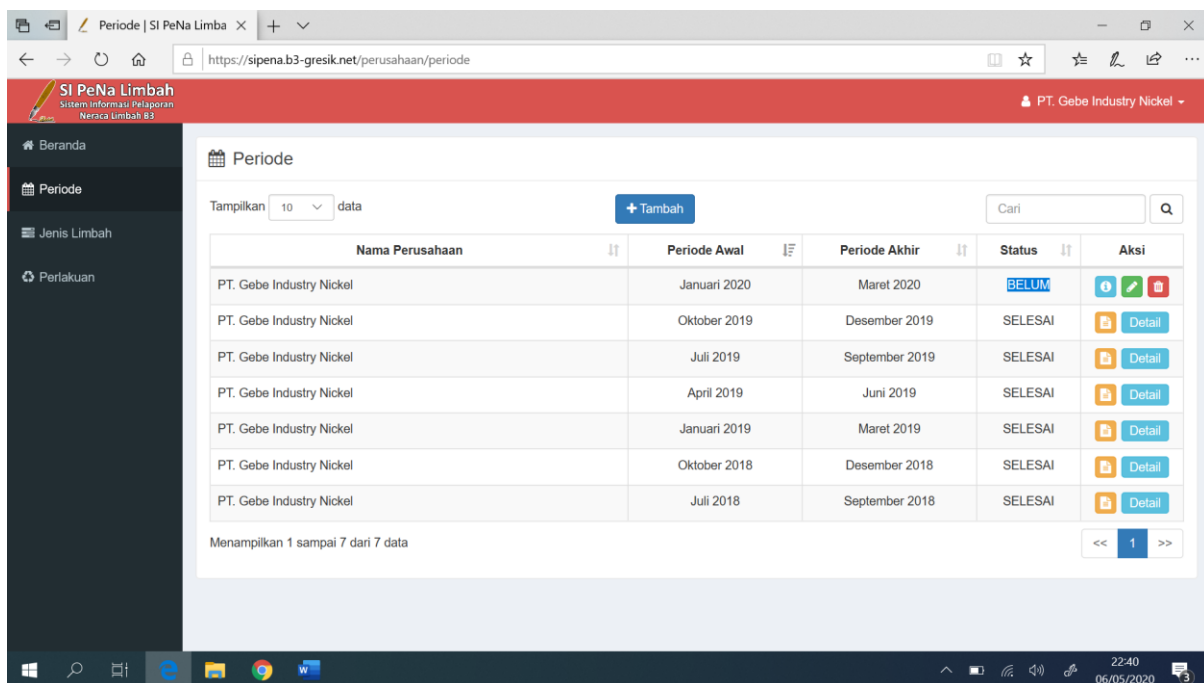


The screenshot shows the 'Perlakuan' (Treatment) section of the SI PeNa Limbah system. The table displays three rows of treatment data:

Perlakuan	Kode Limbah	Jenis Limbah	Jumlah	Perizinan	Aksi
DISERAHKAN KE PIHAK III	A108d	Limbah terkontaminasi B3	25	-	
DISERAHKAN KE PIHAK III	B104d	Kemasan bekas B3	0,011	-	
DISERAHKAN KE PIHAK III	B110d	Kain majun bekas (used rags, filter oli bekas), serbuk terkontaminasi dan yang sejenis	0,1	-	

Below the table, it says 'Menampilkan 1 sampai 3 dari 3 data' (Showing 1 to 3 of 3 data). The status bar at the bottom right shows the date 06/05/2020 and time 22:39.

Jika terdapat kesalahan/kekeliruan, maka bisa menggunakan ikon untuk edit dan ikon untuk hapus. Setelah semua isian data sudah dianggap benar, maka kembali ke menu Periode untuk menyelesaikan pelaporan. Setelah klik menu Periode akan tampil seperti di bawah ini:



The screenshot shows the 'Periode' (Period) section of the SI PeNa Limbah system. The table displays seven rows of reporting period data:

Nama Perusahaan	Periode Awal	Periode Akhir	Status	Aksi
PT. Gebe Industry Nickel	Januari 2020	Maret 2020	BELUM	
PT. Gebe Industry Nickel	Oktober 2019	Desember 2019	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	Juli 2019	September 2019	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	April 2019	Juni 2019	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	Januari 2019	Maret 2019	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	Oktober 2018	Desember 2018	SELESAI	
PT. Gebe Industry Nickel	Juli 2018	September 2018	SELESAI	

Below the table, it says 'Menampilkan 1 sampai 7 dari 7 data' (Showing 1 to 7 of 7 data). The status bar at the bottom right shows the date 06/05/2020 and time 22:40.

Dalam status masih tertulis BELUM, artinya data masih belum selesai dan belum dilaporkan.

Untuk itu klik ikon (detail) sehingga muncul tampilan sebagai berikut:

Detail Periode

NERACA LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN

Nama Perusahaan	: PT. Gebe Industry Nickel					
Alamat Perusahaan	: JL. Raya Manyar KM. 6, Desa Sukomulyo					
Jenis Usaha	: Logam					
Masa Simpan sesuai Izin	: 90 hari					
Periode	: Januari - Maret 2020					
I	KODE LIMBAH	JENIS LIMBAH	SISA (TON)	DIHASILKAN (TON)	TOTAL (TON)	CATATAN
1	A108d	Limbah terkontaminasi B3	66,32	10	76,32	
2	B105d	Minyak pelumas bekas	0,34	0	0,34	
3	B353-1	Cartridge / toner bekas	0	0	0	
4	B104d	Kemasan bekas B3	0,011	0	0,011	
5	B107d	Limbah elektronik (lampa, PCB, kapasitor, cartridge)	0	0	0	
6	B110d	Kain majun bekas (used rags, filter oli bekas), serbuk terkontaminasi dan yang sejenis	0,05	0,05	0,1	
7	A102d	Aki/baterai bekas	0	0	0	
8	A325-1	Limbah cat dan varnish mengandung pelarut organik	0	0	0	
			TOTAL	66,721	10,050	76,771

II	PERLAKUAN	JUMLAH (TON)	JENIS LIMBAH YANG DIKELOLA	DOKUMEN KONTROL	PERIZINAN LIMBAH B3 DARI DLH		
					ADA	TIDAK ADA	KEDALUWARSA
1. DISIMPAN	51,32	1 Limbah terkontaminasi B3	Lembar neraca limbah B3	✓			
	0,34	2 Minyak pelumas bekas	Lembar neraca limbah B3	✓			
TOTAL YANG DISIMPAN	51,660						
2. DIMANFAATKAN	1						
	2						
3. DIOLAH	1						
	2						
4. DITIMBUN	1						
	2						
5. EKSPOR	1						
	2						
6. PERLAKUAN LAINNYA	1						
	2						

II	PERLAKUAN	JUMLAH (TON)	JENIS LIMBAH YANG DIKELOLA	TRANSPORTER	PIHAK KE-3	KODE MANIFEST
7. DISERAHKAN KE PIHAK III	25	1 Limbah terkontaminasi B3	PT. Putra Restu Ibu Abadi (PRIA)	PT. Putra Restu Ibu Abadi (PRIA)	AAZ	
	0,011	2 Kemasan bekas B3	PT. Kita Mandiri Abadi (KMA)	PT. Kita Mandiri Abadi (KMA)	KM23	
	0,1	3 Kain majun bekas (used rags, filter oli bekas), serbuk terkontaminasi dan yang sejenis	PT. Larashatiku Enviromental	PT. Larashatiku Enviromental	LRE	
TOTAL YANG DISERAHKAN KE PIHAK III	25,111					
TOTAL	76,771	TON				
RESIDU *	0,000	TON				
JUMLAH LIMBAH YANG BELUM TERKELOLA **	0,000	TON				
TOTAL JUMLAH LIMBAH YANG TERSISA	0,000	TON				
KINERJA PENGELOLAAN LB3 SELAMA PERIODE SKALA WAKTU PENAATAN	0%					

KETERANGAN:

* RESIDU adalah jumlah limbah tersisa dari proses perlakuan seperti abu insenerator, bottom ash, dan/atau fly ash dari pemanfaatan sludge oil di boiler, residu dari penyimpanan dan pengumpulan oli bekas, dst.

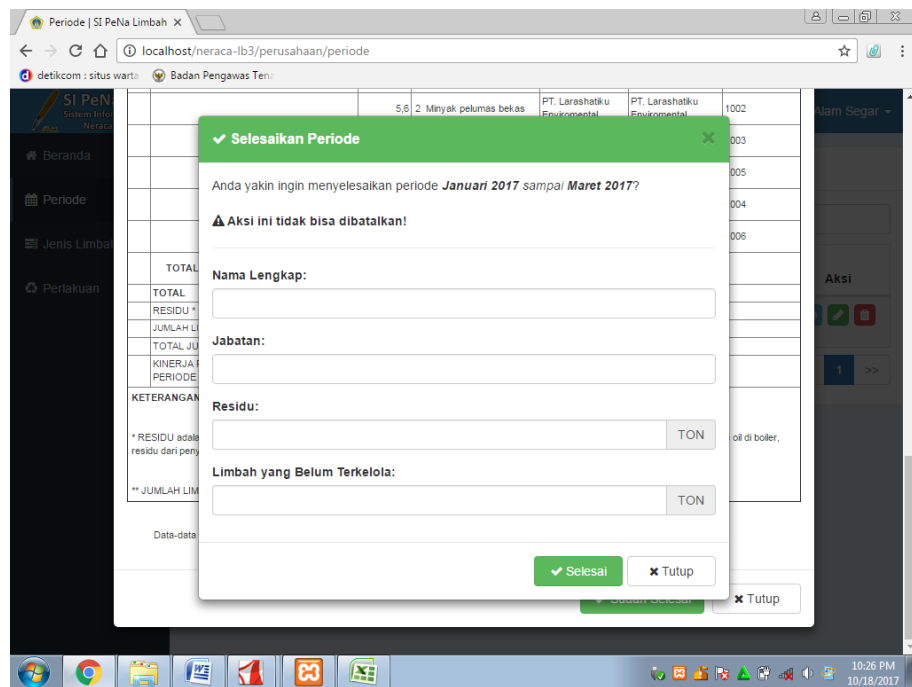
** JUMLAH LIMBAH YANG BELUM TERKELOLA adalah limbah yang disimpan melebihi skala waktu penaatan

Data-data di atas diisi dengan sebenar-benarnya sesuai dengan keadaan yang ada

Sudah Selesai

Tutup

Lalu klik **✓ Sudah Selesai** untuk mengisi data terakhir, sehingga muncul tampilan seperti di bawah ini:



Isi jumlah residu (limbah tersisa dari proses pemanfaatan sendiri) dan limbah yang belum terkelola (limbah yang melebihi masa simpan) serta Nama dan Jabatan yang bertanggungjawab dalam pengisian laporan neraca ini. Setelah itu klik **✓ Selesai** sehingga bagian bawah laporan neraca limbah B3 akan berubah tampilannya seperti di bawah ini:

KATEGORI	KODE	JUMLAH	UNIT	PENERIMA
7. DISERAHKAN KE PIHAK III	25	1 Limbah terkontaminasi B3	PT Putra Restu Bu Abadi (PRBA)	AAZ
	0,011	2 Kemasan bekas B3	PT Kita Mandiri Abadi (KMA)	KMZ3
	0,1	Kain majun bekas (used rags, filter oli bekas), sertuk terkontaminasi dan yang sejenis	PT Larashatku Enviromental	IRE
TOTAL YANG DISERAHKAN KE PIHAK III	35,111			
TOTAL	76,771	TON		
RESIDU *	0,000	TON		
JUMLAH LIMBAH YANG BELUM TERKELOLA **	0,000	TON		
TOTAL JUMLAH LIMBAH YANG TERISA	0,000	TON		
KINERJA PENGELOLAAN LBS SELAMA PERIODE WAKTU PENITIAN	100%			

KETERANGAN:

* RESIDU adalah jumlah limbah tersisa dari proses perlakuan seperti abu incinerator, bottom ash, dan/atau fly ash dari pemarutan sludge oil di boiler, residu dari penyimpanan dan pengumpulan oli bekas, dsb.

** JUMLAH LIMBAH YANG BELUM TERKELOLA adalah limbah yang disimpan melebihi waktu penitian

Data-data di atas disajikan sesuai dengan keadaan yang ada

Mengelihui
Gresik, 6 Mei 2020
BZ
LUTHFY PADANG
HS

Dokumen ini salah, diterbitkan secara elektronik melalui sistem SI PeNa Limbah DLH Kab. Gresik sehingga tidak memerlukan cap dan tanda tangan basah
<https://b3.gresik.net/>

Sehingga neraca limbah B3 periode tersebut dapat dicetak dan digunakan sebagai arsip.

Disamping mencetak neraca laporan, perusahaan juga bisa mencetak tanda terima yang dapat digunakan sebagai bukti bahwa perusahaan telah melakukan pelaporan neraca limbah B3 periode tertentu.

Untuk mencetak tanda terima, pertama klik menu Periode sehingga tampilan layar seperti di bawah ini:

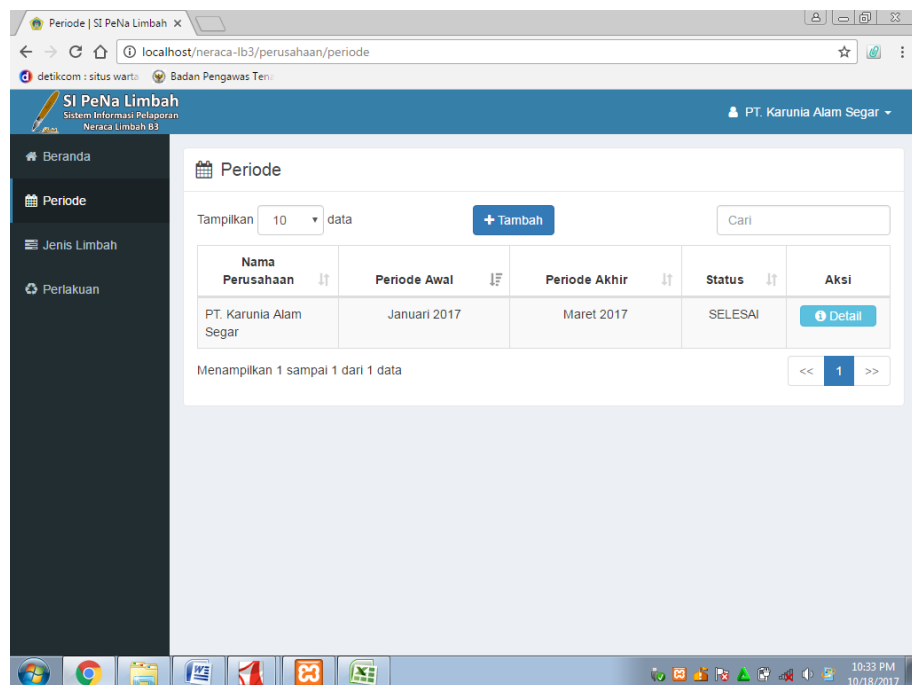
The screenshot shows a web browser window for the 'SI PeNa Limbah' system. The URL is <https://sipena.b3-gresik.net/perusahaan/periode>. The page title is 'Periode | SI PeNa Limbah'. On the left, there's a sidebar with links: Beranda, Periode (which is selected and highlighted in red), Jenis Limbah, and Perlakuan. The main content area is titled 'Periode' and displays a table of data. The table has columns: 'Nama Perusahaan', 'Periode Awal', 'Periode Akhir', 'Status', and 'Cetak Tanda Terima' (with an icon). There are 7 rows of data, all showing 'SELESAI' status. Each row has a 'Cetak Tanda Terima' button. At the bottom of the table, it says 'Menampilkan 1 sampai 7 dari 7 data'. The browser status bar at the bottom shows the URL <https://sipena.b3-gresik.net/perusahaan/periode/2752>.

Lalu klik ikon , sehingga akan ditampilkan tanda terima pelaporan neraca seperti contoh di bawah ini:

The screenshot shows a printed electronic receipt (TTE) from the 'PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK DINAS LINGKUNGAN HIDUP'. The receipt is dated '06 Mei 2020' and signed 'ttd' with the name 'Didik Wahyudi, ST., M.Eng.' and NIP '19800612 200604 1 004'. It includes a barcode and the text 'Dokumen ini sah, diterbitkan secara elektronik melalui sistem SI PeNa Limbah DLH Kab. Gresik sehingga tidak memerlukan cap dan tanda tangan basah <https://b3-gresik.net/>'. The browser status bar at the bottom shows the URL <https://sipena.b3-gresik.net/perusahaan/periode/2752>.

Lalu klik ikon  sehingga otomatis akan dicetak tanda terima. Pada tanda terima ini sudah dilengkapi barcode dan kalimat yang menerangkan dokumen ini sah dan sudah tidak perlu tanda tangan / stempel basah.

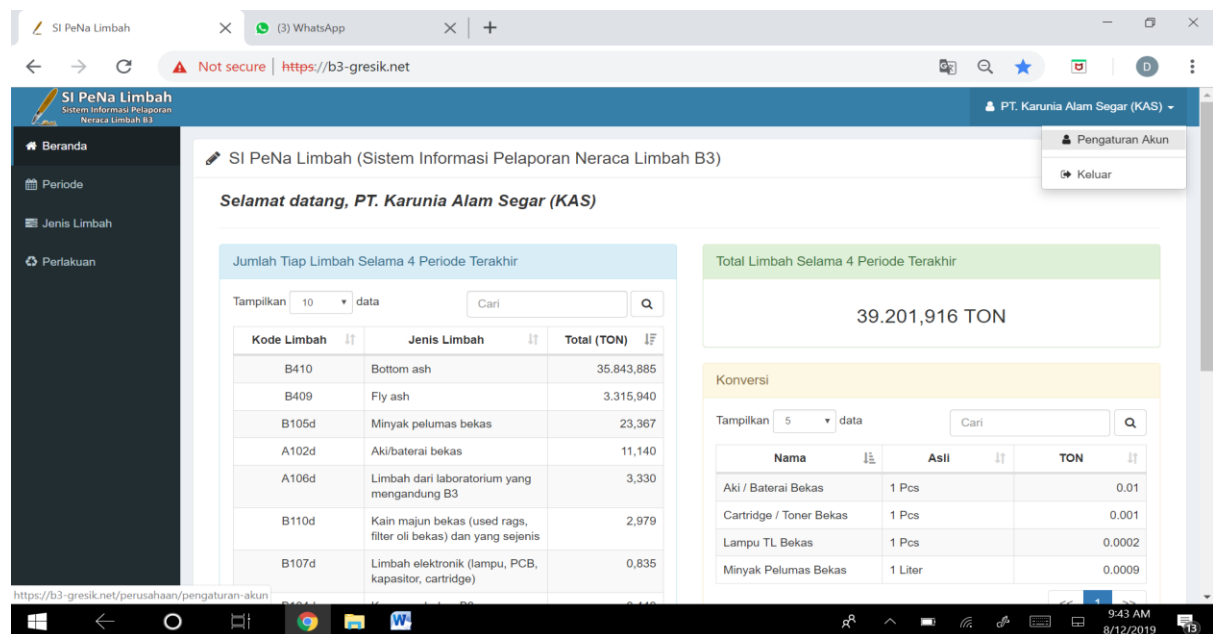
Untuk mengecek apakah pelaporan tersebut sudah selesai, maka kembali klik menu Periode. Sehingga akan ditampilkan seperti di bawah ini:



Nama Perusahaan	Periode Awal	Periode Akhir	Status	Aksi
PT. Karunia Alam Segar	Januari 2017	Maret 2017	SELESAI	

Dalam kolom status sudah ditulis SELESAI, sedangkan dalam kolom aksi tidak muncul lagi ikon  atau  , yang menandakan pelaporan neraca limbah B3 periode tersebut tidak dapat diubah.

Untuk mengubah data seperti username, password, atau data perusahaan lainnya maka login dengan username dan password awal. Setelah itu masuk menu Pengaturan Akun dengan klik dropdown di akun perusahaan seperti tampilan di bawah ini:



Kode Limbah	Jenis Limbah	Total (TON)
B410	Bottom ash	35.843,885
B409	Fly ash	3.315,940
B105d	Minyak pelumas bekas	23,367
A102d	Akibaterai bekas	11,140
A106d	Limbah dari laboratorium yang mengandung B3	3,330
B110d	Kain majun bekas (used rags, filter oil bekas) dan yang sejenis	2,979
B107d	Limbah elektronik (lampa, PCB, kapistor, cartridge)	0,835

Nama	Asli	TON
Aki / Baterai Bekas	1 Pcs	0.01
Cartridge / Toner Bekas	1 Pcs	0.001
Lampu TL Bekas	1 Pcs	0.0002
Minyak Pelumas Bekas	1 Liter	0.0009

Setelah di-klik maka akan muncul tampilan sebagai berikut:

Pengaturan Akun | SI PeNa Limbah

Not secure | https://b3-gresik.net/perusahaan/pengaturan-akun

SI PeNa Limbah
Sistem Informasi Pelaporan
Neraca Limbah B3

Username: kas

Nama Perusahaan: PT. Karunia Alam Segar (KAS)

Password Baru: Masukkan password baru (Kosongi jika tidak diganti)

Konfirmasi Password Baru: Konfirmasi password baru (Kosongi jika tidak diganti)

Nomor Telepon: 031

E-Mail: kas@gmail.com

Nomor Izin Lingkungan: jkjk

Setelah itu ubah kolom yang ingin diganti datanya, lalu klik ikon Simpan, maka otomatis data perusahaan di database SI PeNa Limbah akan berubah.

Untuk melihat melihat total limbah B3 selama 4 periode terakhir (1 tahun terakhir), maka klik menu Beranda lalu klik ikon Cetak seperti gambar di bawah ini:

SI PeNa Limbah

Not secure | https://b3-gresik.net

SI PeNa Limbah
Sistem Informasi Pelaporan
Neraca Limbah B3

B107d Limban elektronik (lampa, PCB, kapasitor, cartridge) 0,655

B104d Kemasan bekas B3 0,440

B353-1 Cartridge / toner bekas 0,000

Cetak

Jumlah Limbah Selama 4 Periode

Periode Selesai Selama 12 Periode

Status Laporan Limbah 2019

Q1	Q2	Q3	Q4
✓	✓	✗	✗

Setelah diklik ikon maka akan ditampilkan seperti di bawah ini:

The screenshot shows a web browser window with two main panes. On the left is a 'Print' dialog box from 'SI PeNa Limbah' with settings like Destination (Canon iP2700 seri), Pages (All), Copies (1), Layout (Portrait), Color (Color), and a 'Print' button. On the right is a table titled 'Jumlah Limbah PT. Karunia Alam Segar (KAS) Selama 4 Periode Terakhir'. The table lists various waste types with their codes, names, and total amounts in tons. The total amount is 38,291,946.

Kode Limbah	Nama Limbah	Total (TON)
A1028	Akibaterai bekas	11,140
A106d	Limbah dari laboratorium yang mengandung B3	3,330
B104d	Kemasan bekas B3	0,440
B105d	Minyak pelumas bekas	23,367
B107d	Limbah elektronik (tampu, PCR, kapasitor, cartridge)	0,835
B110d	Kain majemuk bekas (jaket raga, filter oil bekas) dan yang sejenis	2,379
B353-I	Cartridge / toner bekas	0,000
B409	Fly ash	3,115,940
B410	Botttom ash	35,843,885
TOTAL		38,291,946

Sedangkan untuk melihat periode neraca yang telah dilaporkan selama 12 periode terakhir, maka klik ikon untuk periode selesai selama 12 periode sehingga akan ditampilkan seperti di bawah ini:

The screenshot shows a web browser window with two main panes. On the left is a 'Print' dialog box from 'SI PeNa Limbah' with settings like Destination (Canon iP2700 seri), Pages (All), Copies (1), Layout (Portrait), Color (Color), and a 'Print' button. On the right is a table titled 'Periode Selesai PT. Karunia Alam Segar (KAS) Selama 12 Periode'. The table lists 10 periods with their start and end dates.

No	Dari	Sampai
1	Januari 2017	Maret 2017
2	April 2017	Juni 2017
3	Juli 2017	September 2017
4	Oktobre 2017	Desember 2017
5	Januari 2018	Maret 2018
6	April 2018	Juni 2018
7	Juli 2018	September 2018
8	Okttober 2018	Desember 2018
9	Januari 2019	Maret 2019
10	April 2019	Juni 2019