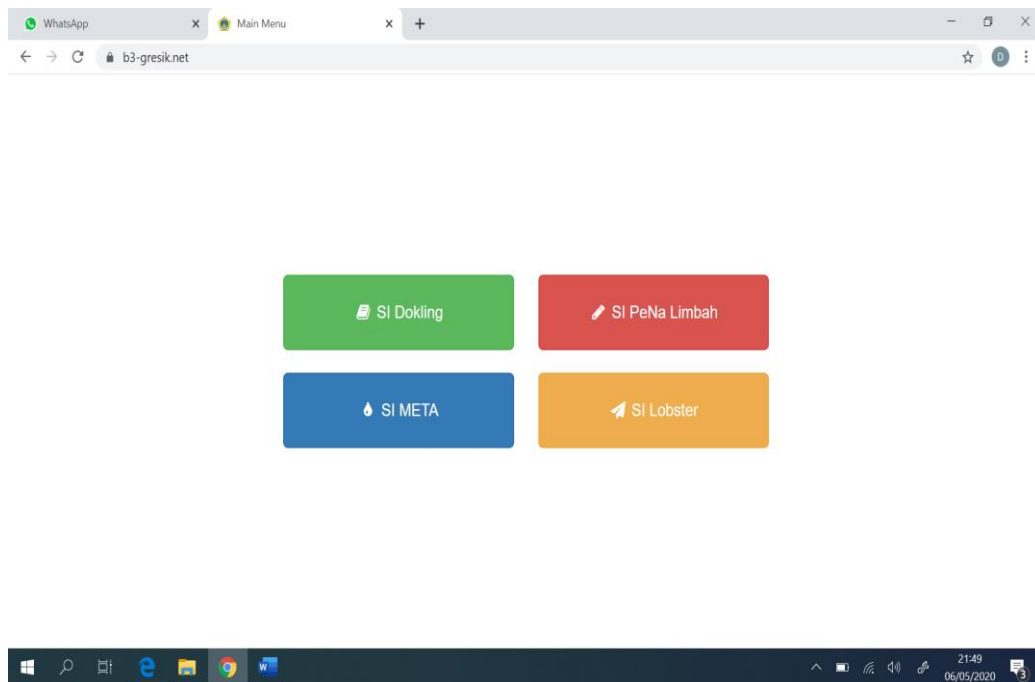


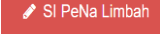
PENDAHULUAN

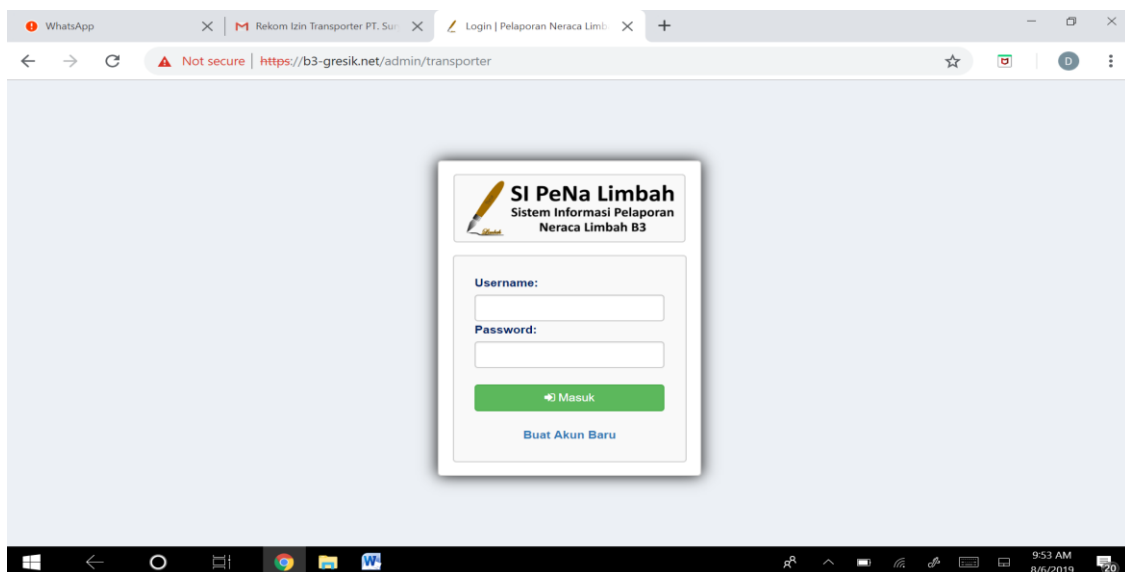
SI PeNa Limbah adalah Sistem Informasi Pelaporan Neraca Limbah B3, dimana aplikasi ini dipersiapkan dalam rangka untuk mempermudah pelaksanaan monitoring dan evaluasi dalam pelaporan neraca limbah B3 oleh pelaku usaha/kegiatan di Kabupaten Gresik.

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  sehingga ditampilkan:



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

Perusahaan:

Username:

Password:

Konfirmasi Password:

Nomor Telepon:

E-Mail:

Nomor Izin Lingkungan:

Nama Perusahaan:

Nomor Izin TPS Limbah B3:

Tanggal Izin:

Jenis Usaha:

Nomor Rekomendasi:

Tanggal Rekomendasi:

Kecamatan:

Masa Simpan sesuai izin:

Alamat:

Lalu pilih perusahaan sehingga muncul tampilan seperti ini:

Perusahaan:

Username:

Password:

Konfirmasi Password:

Nomor Telepon:

E-Mail:

Nomor Izin Lingkungan:

Nama Perusahaan:

Nomor Izin TPS Limbah B3:

Tanggal Izin:

Jenis Usaha:

Nomor Rekomendasi:

Tanggal Rekomendasi:

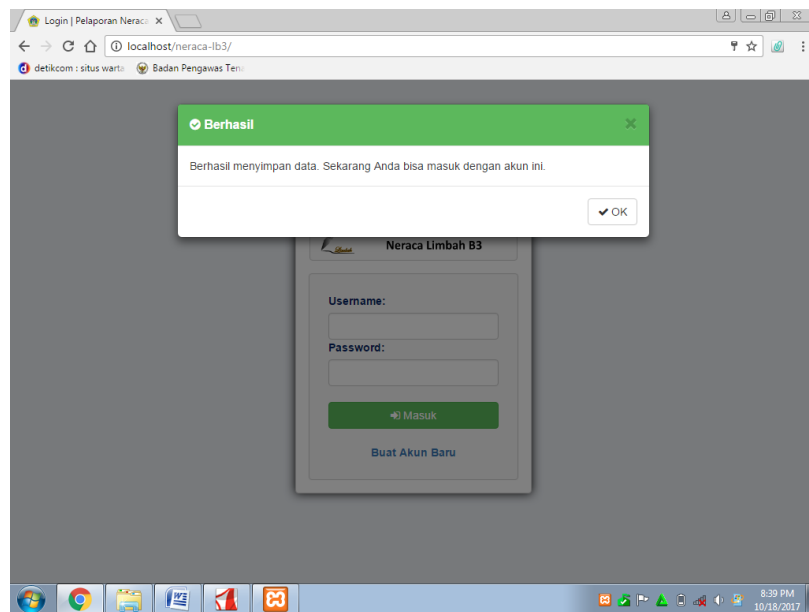
Kecamatan:

Masa Simpan sesuai izin:

Alamat:

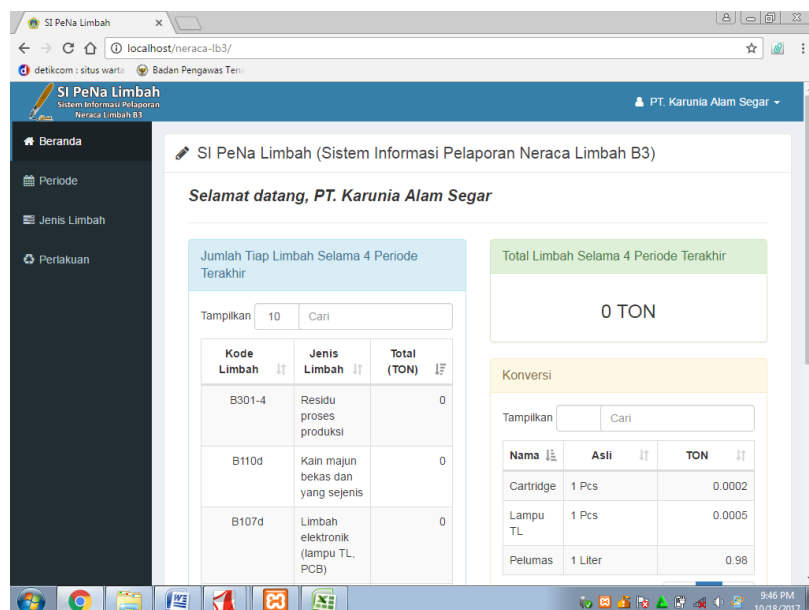
Masukkan username dan password anda masing-masing (username dan password diregistrasi terlebih dahulu), username dan password bersifat *case sensitive* artinya huruf besar dan huruf kecil berpengaruh pada login anda. Isi juga Nomor Telepon, E-Mail dan Nomor Izin Lingkungan dari perusahaan.

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



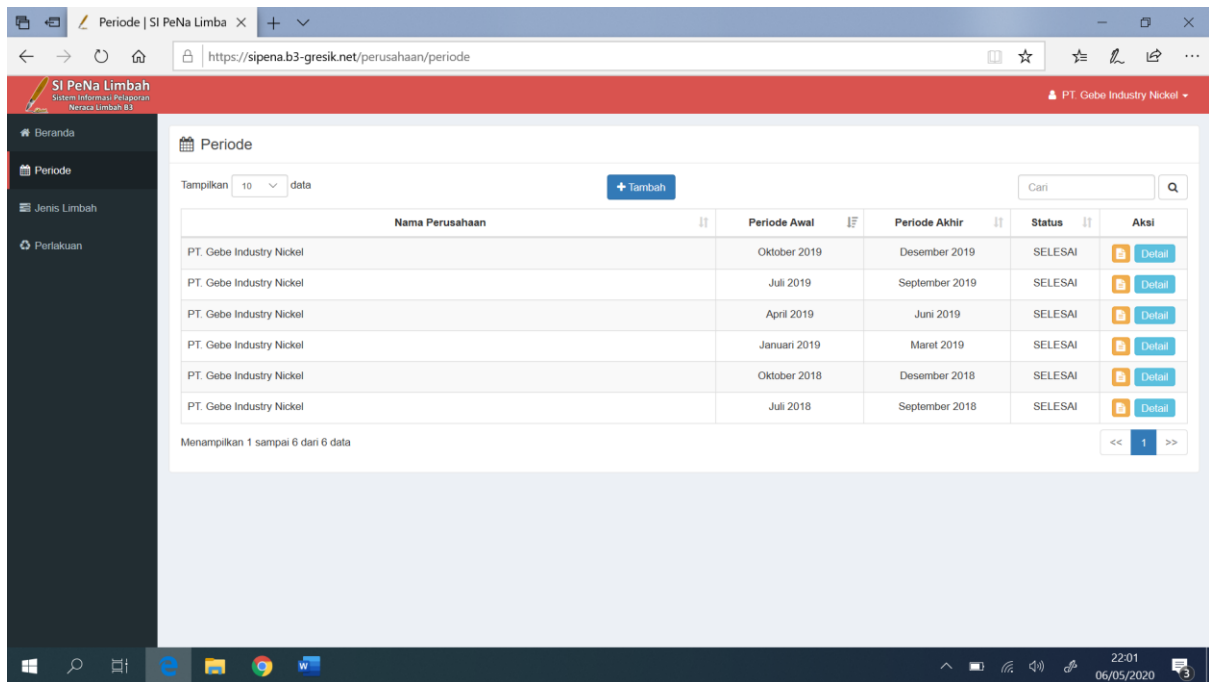
Setelah berhasil, sekarang anda dapat login dengan mengisi username dan password dengan benar.

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

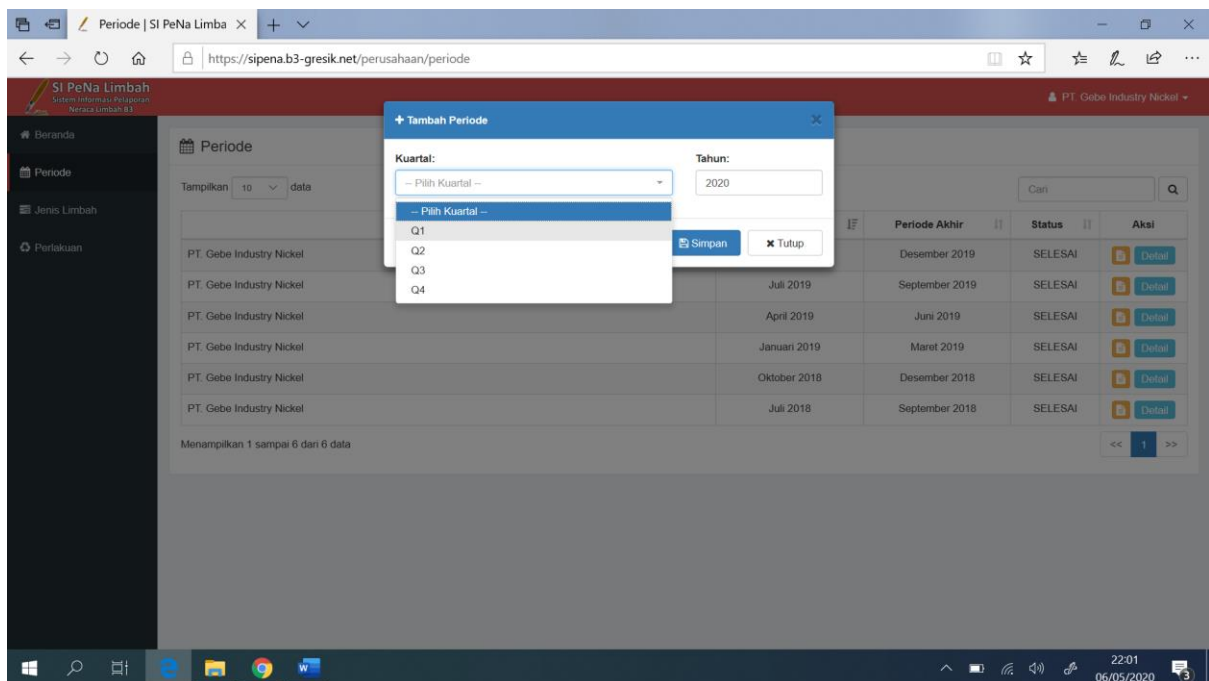


Di dalam menu Beranda akan ditampilkan jumlah tiap limbah selama 1 tahun (4 periode) terakhir, total limbah yang dihasilkan selama setahun terakhir dan konversi jenis limbah tertentu dalam satuan TON.

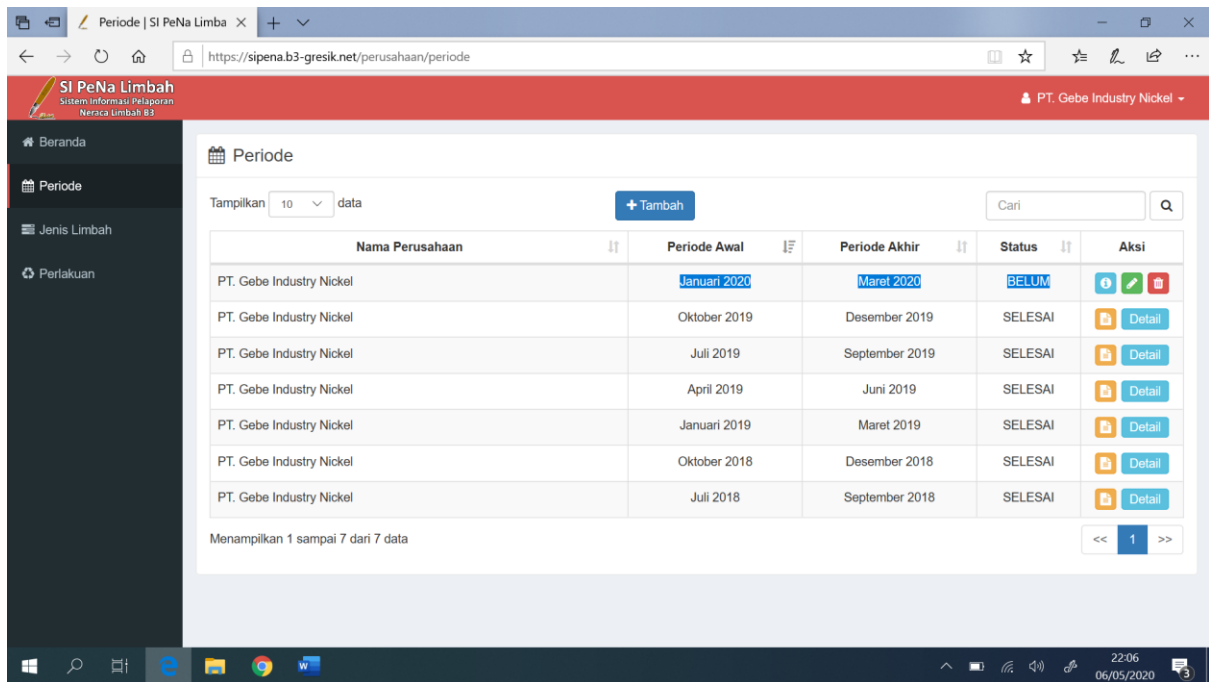
Untuk mengisi neraca limbah B3, dimulai dengan menentukan periode pelaporan dengan meng-klik menu Periode, sehingga akan muncul sebagai berikut :



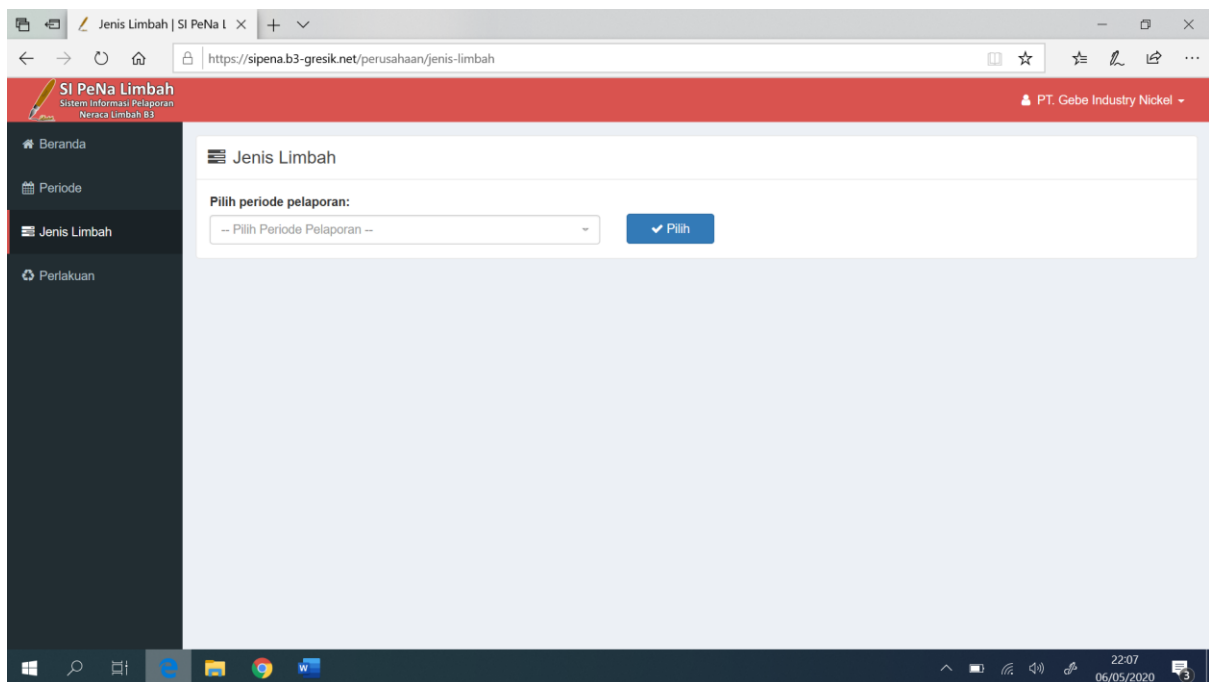
Lalu klik **+ Tambah**, lalu pilih Kuartal dan Tahun pelaporan (misal Q1 untuk periode Januari – Maret, Q2 untuk periode April – Juni, Q3 untuk periode Juli – September dan Q4 untuk periode Oktober - Desember) seperti tampilan di bawah ini:



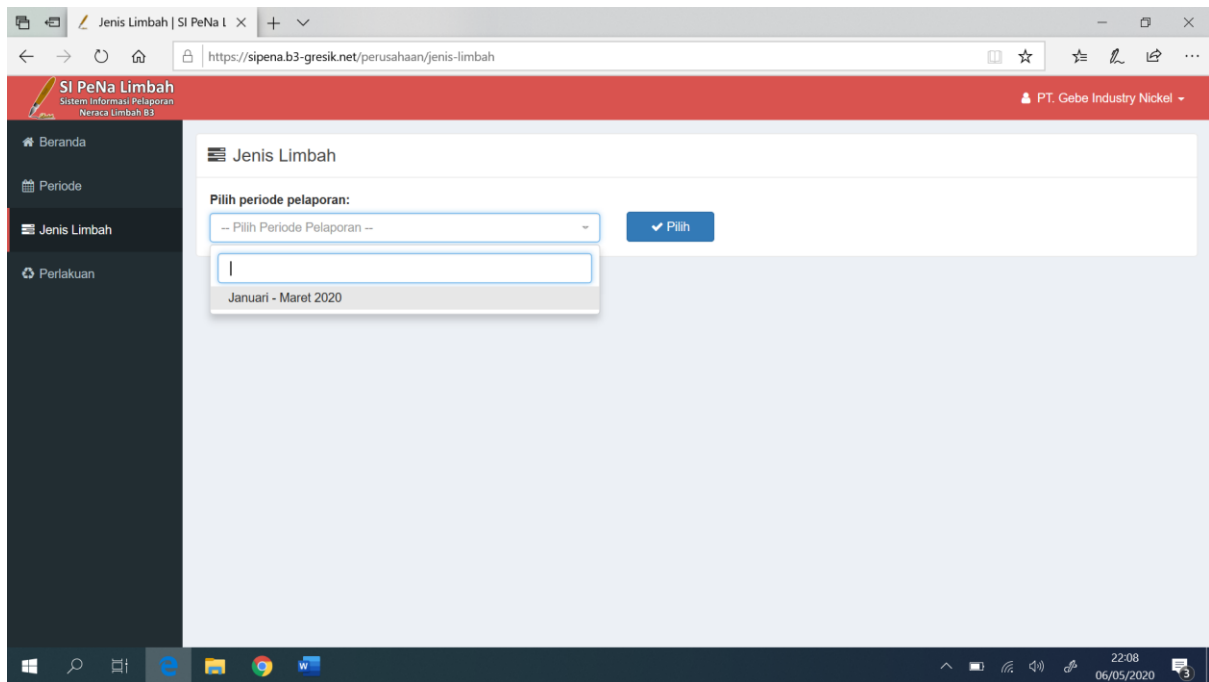
Lalu klik **Simpan** sehingga muncul tampilan di bawah ini:



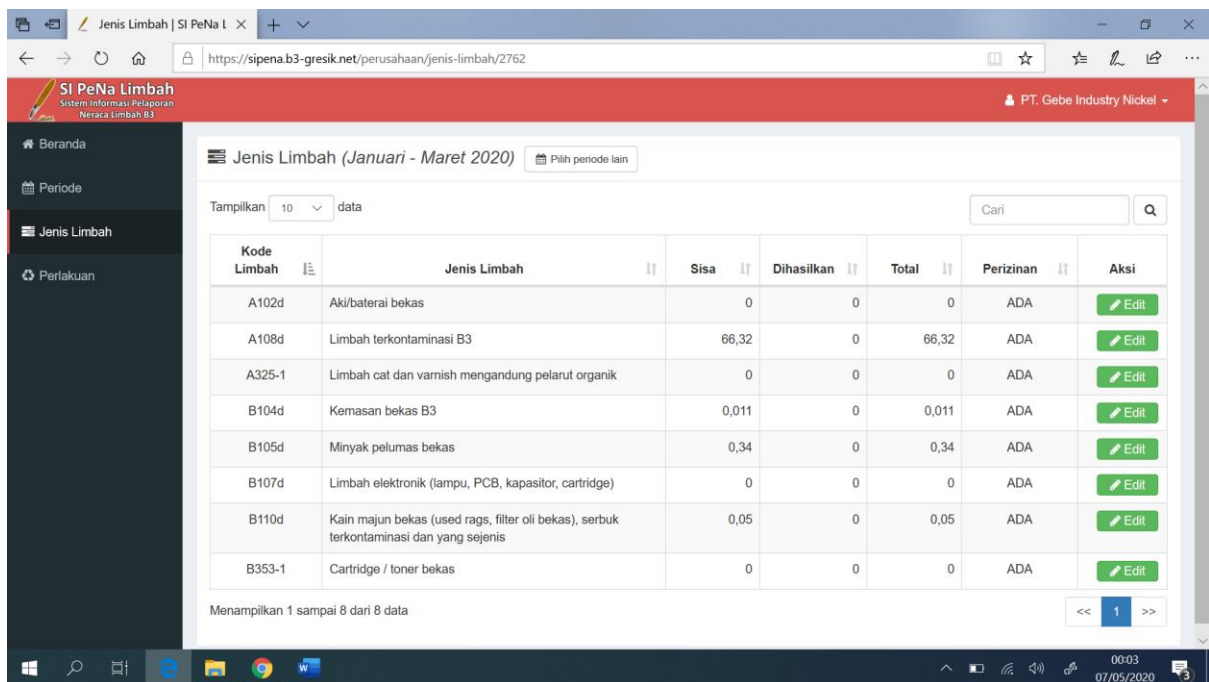
Setelah berhasil menambah periode baru, lalu klik menu Jenis Limbah, sehingga muncul tampilan sebagai berikut:




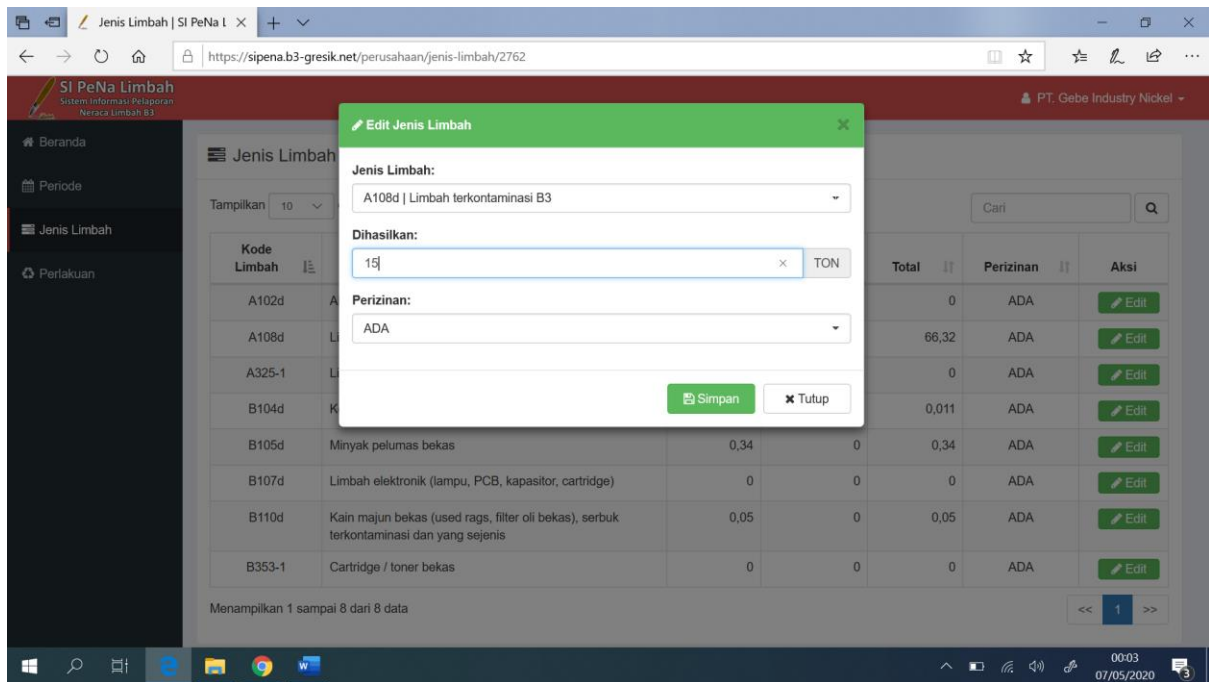
Lalu sorot periode pelaporan yang ditentukan lalu klik [Pilih](#) seperti tampilan di bawah ini:



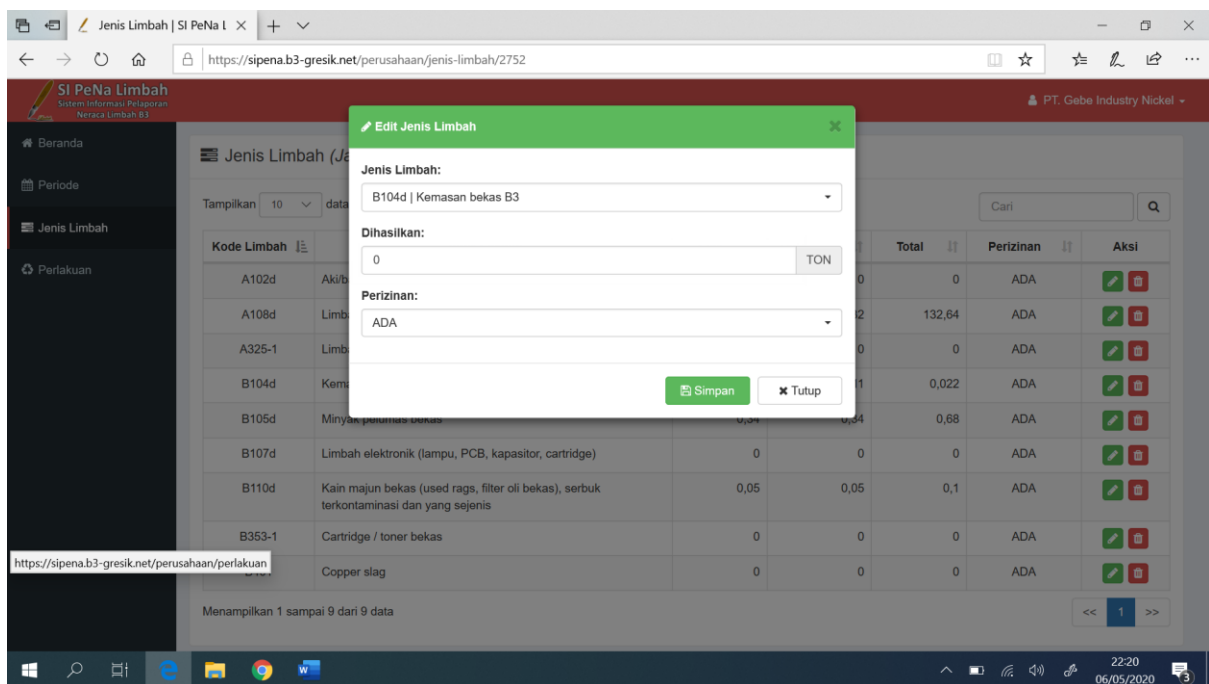
Sehingga muncul tampilan di bawah ini:



Nilai Sisa adalah jumlah limbah yang disimpan di TPS pada periode sebelumnya. Sedangkan Nilai Dihasilkan 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  sehingga akan ditampilkan seperti gambar di bawah ini:

SI PeNa Limbah
Sistem Informasi Pelaporan
Neraca Limbah B3

PT. Gebe Industry Nickel

Jenis Limbah (Januari - Maret 2020) Pilih periode lain

Tampilkan 10 data Cari

Kode Limbah	Jenis Limbah	Sisa	Dihasilkan	Total	Perizinan	Aksi
A102d	Aki/baterai bekas	0	0	0	ADA	Edit
A108d	Limbah terkontaminasi B3	66,32	15	81,32	ADA	Edit
A325-1	Limbah cat dan varnish mengandung pelarut organik	0	0	0	ADA	Edit
B104d	Kemasan bekas B3	0,011	0	0,011	ADA	Edit
B105d	Minyak pelumas bekas	0,34	0	0,34	ADA	Edit
B107d	Limbah elektronik (lampu, PCB, kapasitor, cartridge)	0	0	0	ADA	Edit
B110d	Kain majun bekas (used rags, filter oli bekas), serbuk terkontaminasi dan yang sejenis	0,05	0	0,05	ADA	Edit
B353-1	Cartridge / toner bekas	0	0	0	ADA	Edit

Menampilkan 1 sampai 8 dari 8 data << 1 >>

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

SI PeNa Limbah
Sistem Informasi Pelaporan
Neraca Limbah B3

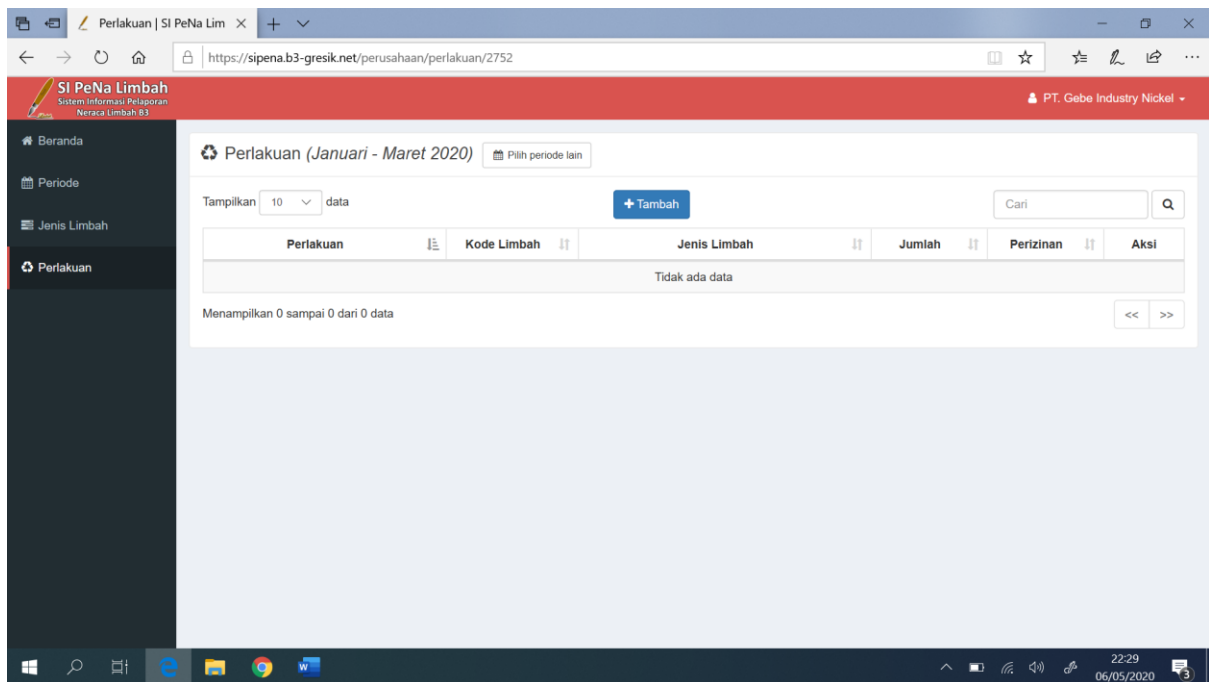
PT. Gebe Industry Nickel

Perlakuan

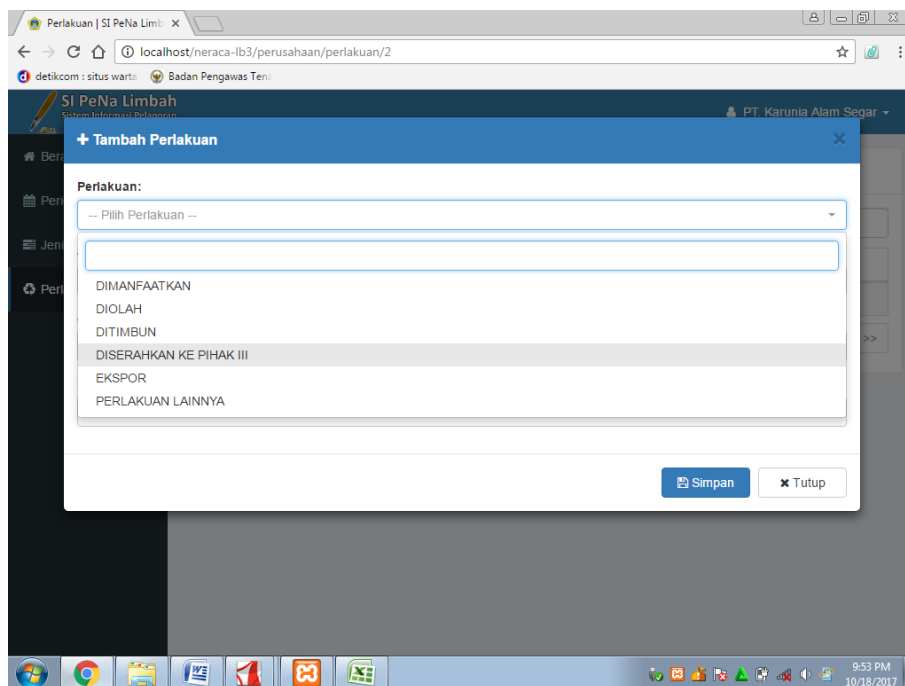
Pilih periode pelaporan:

-- 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:

Perlakuan: DISERAHKAN KE PIHAK III

Jenis Limbah: -- Pilih Jenis Limbah --

Jumlah: TON

Transporter: -- Pilih Transporter --

Pihak ke-3: -- Pilih Pihak ke-3 --

Kode Manifest:

Simpan Tutup

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.

Gagal menyimpan data. Pihak ke-3 "PT. Larashatiku Enviromental" tidak menerima limbah "Limbah terkontaminasi B3".

OK

Jumlah: 25 TON

Transporter: PT. Triata Mulia

Pihak ke-3: PT. Larashatiku Enviromental

Kode Manifest: AAZ

Simpan Tutup

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

Perlakuan (Januari - Maret 2020) Pilih periode lain

Tampilkan 10 data + Tambah Cari Q

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	-	

Menampilkan 1 sampai 3 dari 3 data << 1 >>

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:

Periode

Tampilkan 10 data + Tambah Cari Q

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	Detail
PT. Gebe Industry Nickel	Juli 2019	September 2019	SELESAI	Detail
PT. Gebe Industry Nickel	April 2019	Juni 2019	SELESAI	Detail
PT. Gebe Industry Nickel	Januari 2019	Maret 2019	SELESAI	Detail
PT. Gebe Industry Nickel	Oktober 2018	Desember 2018	SELESAI	Detail
PT. Gebe Industry Nickel	Juli 2018	September 2018	SELESAI	Detail

Menampilkan 1 sampai 7 dari 7 data << 1 >>

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

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

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 (lampu, 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, dll.

** 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:

✓ Selesaikan Periode

Anda yakin ingin menyelesaikan periode **Januari 2017** sampai **Maret 2017**?

⚠ Aksi ini tidak bisa dibatalkan!

Nama Lengkap:

Jabatan:

Residu: TON

Limbah yang Belum Terkelola: TON

✓ Selesai **✕ Tutup**

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:

7. DISERAHKAN KE PIHAK III	25. 1. Limbah terkondensasi 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 majan bekas (used rags, filter oil bekas), serbuk terkontaminasi dan yang sejenis	PT. Larasatiku Environmental	PT. Larasatiku Environmental	LRE
TOTAL YANG DISERAHKAN KE PIHAK III	25,111			
TOTAL	76,771			
RESIDU**	0,000			
JUMLAH LIMBAH YANG BELUM TERKELOLA**	0,000			
TOTAL JUMLAH LIMBAH YANG TERKELOLA	0,000			
KINERJA PENGELOLAAN LEBI DARI 100% PERIODE SKALA WAKTU PENYERAPAN	100%			

KETERANGAN:

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

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

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

Mengakhiri
Gresik, 6 Mei 2020

HR

LUTHEY PADANG
HSE

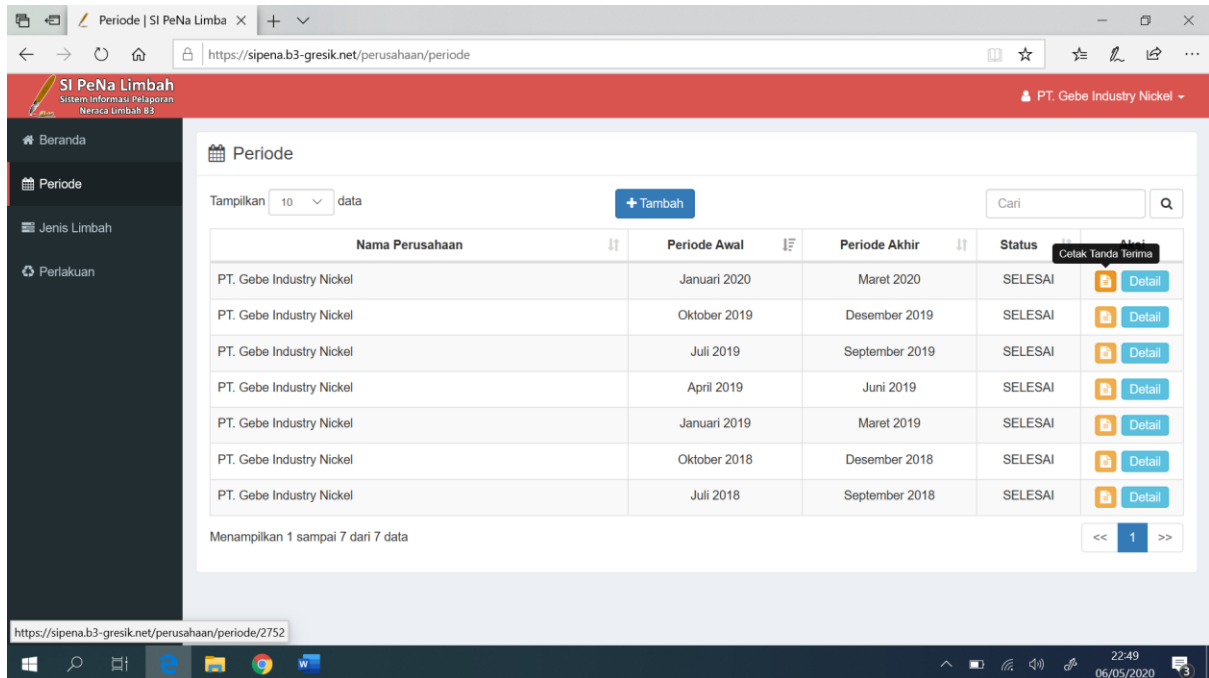
Dokumen ini sah, diberikan secara elektronik melalui sistem SI PeNa Limbah DLH Kab. Gresik sehingga tidak memerlukan cap dan tanda tangan basah
https://b3-gresik.net/


Cetak **✕ Tutup**

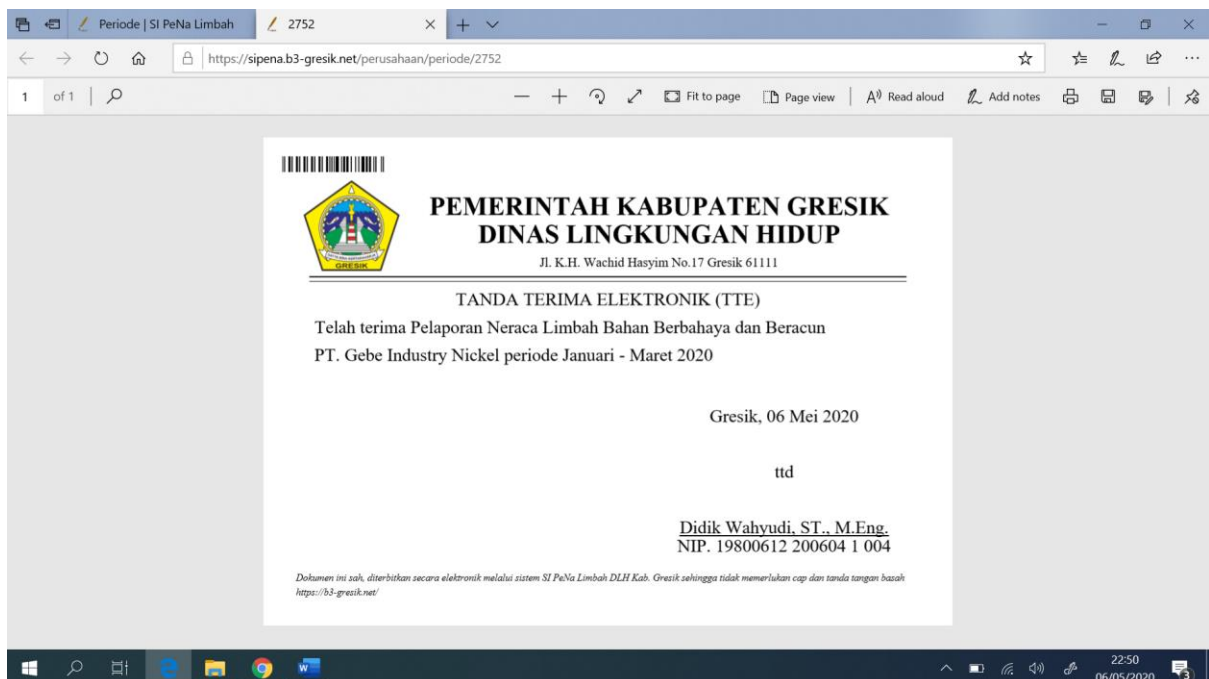
Sehingga neraca limbah B3 periode tersebut dapat dicetak dan digunakan sebagai arsip.


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:

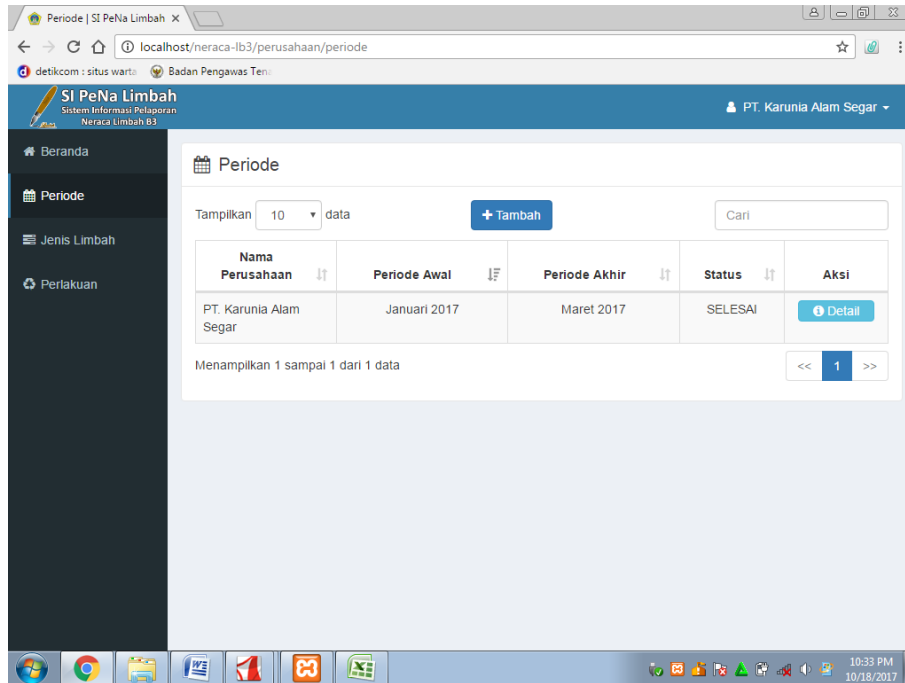




Lalu klik ikon , sehingga akan ditampilkan tanda terima pelaporan neraca seperti contoh di bawah ini:



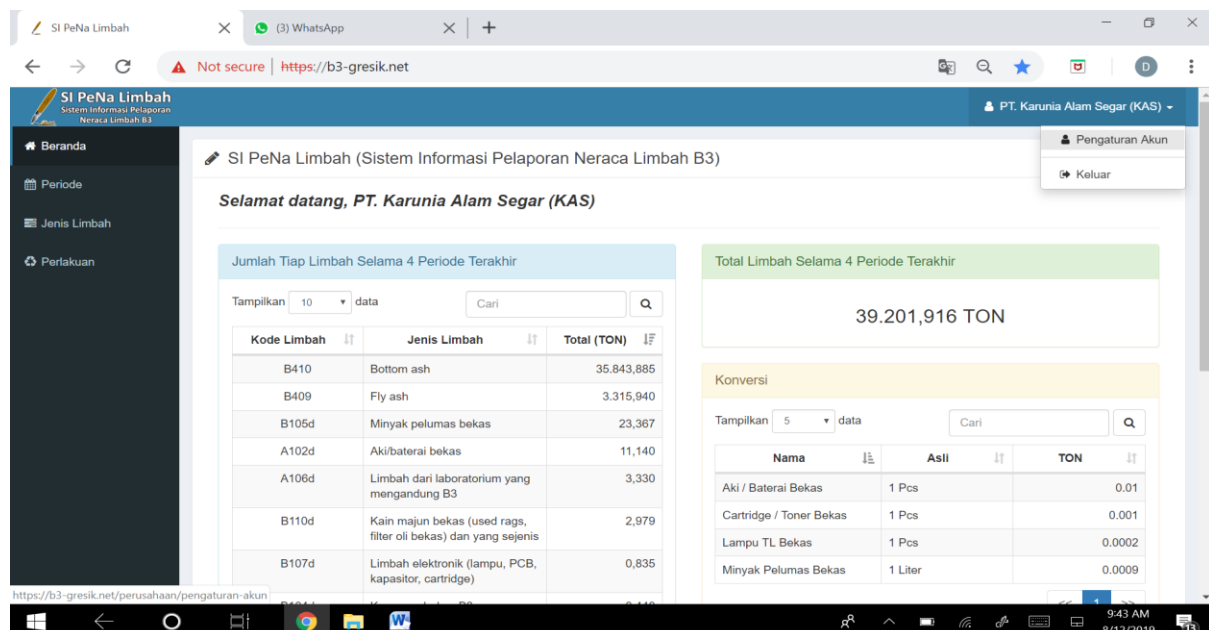
Lalu klik ikon  sehingga otomatis akan dicetak tanda terima. Pada tanda terima ini sudah dilengkapi barcode dan kalimat yang menerangkan dokumen ini sah dan sudah tidak perlu tanda tangan / stempel basah.

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



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:



Setelah di-klik maka akan muncul tampilan sebagai berikut:

SI PeNa Limbah
Sistem Informasi Pelaporan
Neraca Limbah B3

PT. Karunia Alam Segar (KAS)

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:
ijkjl

Simpan

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

(1) WhatsApp

Not secure

https://b3-gresik.net

SI PeNa Limbah

Sistem Informasi Pelaporan

Neraca Limbah B3

Beranda

Periode

Jenis Limbah

Perlakuan

B107d

Limbah elektronik (rampai, PCB, kapasitor, cartridge)

0,650

B104d

Kemasan bekas B3

0,440

B353-1

Cartridge / toner bekas

0,000

<<

1

>>

Cetak

Jumlah Limbah Selama 4 Periode

Cetak

Periode Selesai Selama 12 Periode

Cetak

Status Laporan Limbah

2019

Q1	Q2	Q3	Q4
✓	✓	✗	✗

Minyak Pelumas Bekas

1 Liter

0.0009

<<

1

>>

0 - PRESENTASI....pptx

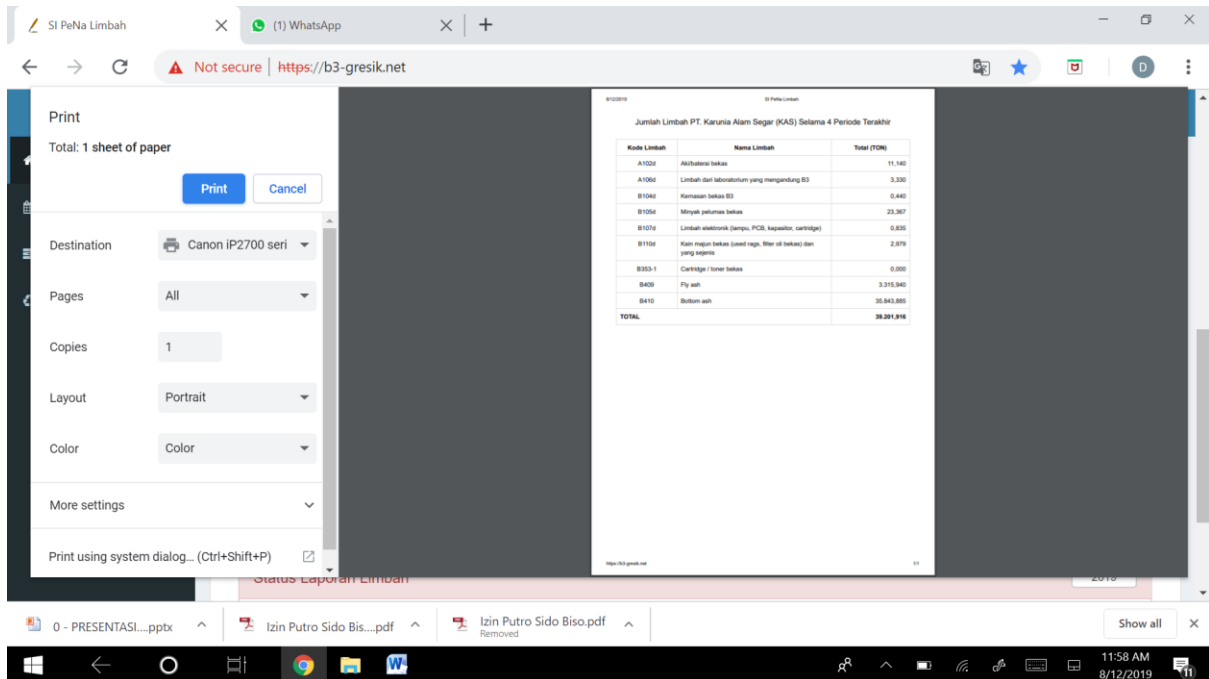
Izin Putro Sido Bis....pdf

Izin Putro Sido Bis...pdf

Show all


</

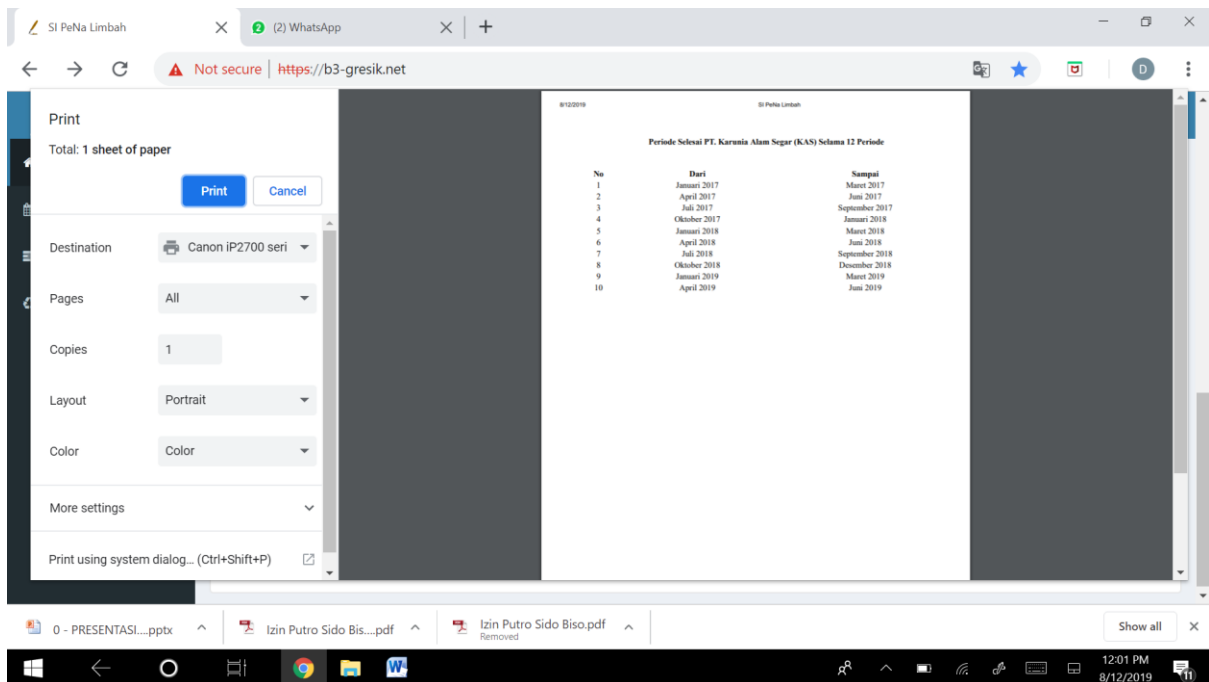
Setelah diklik ikon  maka akan ditampilkan seperti di bawah ini:



Jumlah Limbah PT. Karunia Alam Segar (KAS) Selama 4 Periode Terakhir

Kode Limbah	Nama Limbah	Total (TON)
A1020	Alkoholasi bekas	11,140
A1060	Limbah dari laboratorium yang mengandung B3	3,330
B1040	Kemasan bekas B3	0,440
B1050	Minyak pelumas bekas	23,367
B1070	Limbah elektronik (jumper, PCB, kapasitor, cartridge)	0,835
B1100	Kain magin bekas (sweat rag, Blor ul bekas) dan yang sejenis	2,979
B303-1	Cartridge / toner bekas	0,099
B400	Ply sepi	0,310,940
B410	Bekas sepi	30,943,893
TOTAL:		38,281,818

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:



Periode Selesai PT. Karunia Alam Segar (KAS) Selama 12 Periode

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