

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel 2.2. Daftar Limbah Padat Yang Dilarang (4 kategori dan 24 jenis)

No.	Kategori	Nomor Komoditas Kepabeanan	Nama Limbah
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Sumber Sampah Plastik Kehidupan	3915100000	Limbah dan Skrap Polimer Etilen dan Sisa Makanan
2			Film Komposit Aluminium-Plastik
3		3915200000	Limbah dan Sisa-Sisa Polimer Styrene and
4		3915300000	Limbah, Skrap, dan Skrap Polimer Vinil Klorida
5		3915901000	Limbah dan skrap PET, tidak termasuk limbah botol minuman PET (batu bata).
6			Limbah botol minuman PET (bata)
7		3915909000	Sampah dan skrap plastik lainnya, tidak termasuk sisa cakram optik
8			

9	Terak Vanadium	2619000021	Buih dan terak yang mengandung vanadium yang dihasilkan dari peleburan besi dan baja, dengan kandungan vanadium pentoksida > 20% (kecuali terak granular yang dihasilkan dari peleburan besi dan baja)
10		2619000029	Buih dan terak yang mengandung vanadium lainnya yang diproduksi dengan peleburan besi dan baja (tidak termasuk terak granular yang dihasilkan dari peleburan besi dan baja)
11	Terak Vanadium	2620999011	Terak, abu dan residu yang mengandung logam lain dan senyawanya, vanadium pentoksida > 20% (kecuali yang dihasilkan dari peleburan besi dan baja)
12		2620999019	Terak, abu dan residu yang mengandung logam lain dan senyawanya, 10% < Vanadium pentoksida 20% (kecuali yang dihasilkan dari peleburan besi dan baja)

13	Kertas Bekas Yang Tidak Disortir	4707900090	Kertas atau karton daur ulang lainnya (termasuk sampah dan skrap yang tidak disortir)
14	Limbah Bahan Tekstil	5103109090	Kerontokan bulu halus hewan lain
15		5103209090	Limbah bulu hewan halus lainnya (termasuk limbah benang, tidak termasuk serat daur ulang)
16		5103300090	Limbah bulu hewan kasar lainnya (termasuk limbah benang, tidak termasuk serat daur ulang)
17		5104009090	Serat daur ulang dari bulu halus atau kasar hewan lain
18		5202100000	Benang kapas bekas (termasuk benang kapas bekas)
19		5202910000	Serat kapas daur ulang
20		5202990000	Limbah kapas lainnya
21		5505100000	Limbah serat sintetis (termasuk noil, limbah benang dan serat daur ulang)
22		5505200000	Limbah serat buatan (termasuk noil, limbah benang dan serat daur ulang)

23	Limbah Bahan Tekstil	6310100010	terpakai (baru atau tidak terpakai, termasuk sisa benang, tali, kabel, kabel dan produknya)
24		6310900010	Bahan tekstil baru atau tidak terpakai dan kain robek lainnya, dll. (baru atau tidak terpakai, termasuk limbah benang, tali, kabel, kabel dan produknya)

Sumber: (WTO, 2017, pp. 1-2)

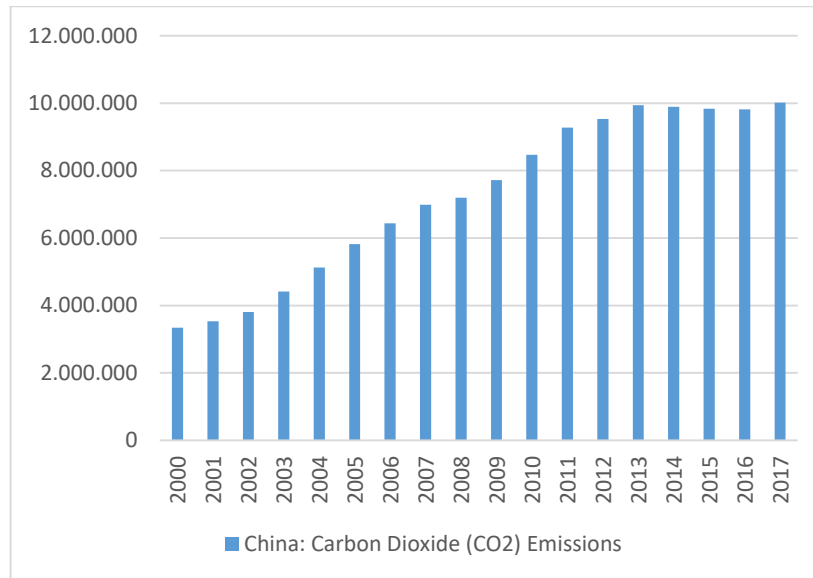
Lampiran 2

**Tabel 3.1 Pemanfaatan dan Pembuangan Limbah Padat Industri di
Tiongkok 2004 – 2017 (Dalam Ton)**

Tahun	Limbah Yang Diproduksi Secara Komprehensif	Limbah Yang Tidak Bisa Diolah dan Dibuang
2004	677.960.000	9.950.000
2005	769.930.000	11.616.000
2006	926.010.000	10.840.000
2007	1.103.110.000	10.790.000
2008	1.234.820.000	13.570.000
2009	1.381.858.000	14.299.000
2010	1.508.994.000	15.867.500
2011	1.952.146.200	9.164.800
2012	2.024.619.200	6.982.100
2013	2.059.163.300	7.012.000
2014	2.043.302.500	9.290.200
2015	1.988.070.000	11.739.800
2016	1.840.960.000	16.058.000
2017	1.811.870.000	25.515.600

Sumber: (*National Bureau of Statistics of China, 2005 - 2018*)

Lampiran 3



Grafik 3.2 Peningkatan Polusi Udara di Tiongkok

Sources: (The Global Economy, 2018)