



BAB 11

LINGKUNGAN HIDUP

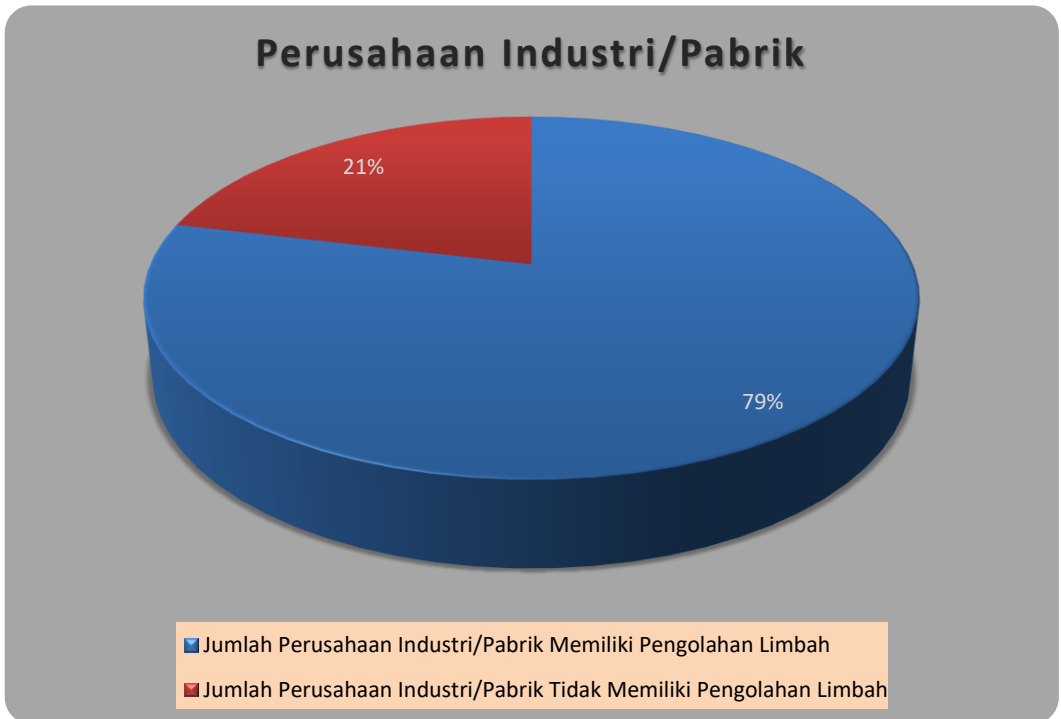
Environment

BAB 11

LINGKUNGAN HIDUP/ *Enviroment*

Selain memiliki industri yang cukup beragam dan maju, lingkungan yang ada di Kabupaten Malang juga masih terjaga keindahannya. Hal ini dibuktikan dengan besarnya persentase perusahaan industri yang menerapkan *waste treatment* dalam kegiatan produksi mereka, yaitu sebesar 79% (Tahun 2018). Hal tersebut juga ditunjang dengan tingkat pencemaran yang rendah (0% untuk pencemaran udara, 0% untuk pencemaran tanah, dan 100% pada pencemaran air tetapi pada level pencemaran yang ringan).

Tanaman yang digunakan untuk penghijauan didominasi oleh pohon pelindung, yaitu sebesar 100%. Pohon pelindung memang sangat cocok digunakan untuk reboisasi atau penghijauan kembali dan peneduh mengingat bahwa strukturnya yang memiliki tajuk panjang, batang yang tinggi serta berdaun lebat.



Sumber: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Malang

Gambar 11.1 Prosentase Perusahaan Industri/Pabrik yang Memiliki dan Tidak Memiliki Pengolahan Limbah per Kecamatan di Kabupaten Malang Tahun 2018

Tabel 11.1. Jumlah Perusahaan Industri/Pabrik yang Memiliki dan Tidak Memiliki Pengolahan Limbah per Kecamatan di Kabupaten Malang Tahun 2018

Kecamatan/ <i>Sub-District</i>	Jumlah Perusahaan Industri/Pabrik / <i>Number Of Industrial/ Factory</i>		Jumlah/ <i>Total</i>
	Memiliki Pengolahan Limbah/ <i>use waste treatment</i>	Tidak Memiliki Pengolahan Limbah/ <i>not use waste treatment</i>	
Ngajum	3	0	3
Wagir	4	0	4
Dau	1	1	2
Karangploso	2	1	3
Singosari	16	5	21
Lawang	13	0	13
Pujon	0	1	1
Ngantang	1	0	1
Kasembon	1	0	1
Gedangan	0	0	0
Tirtoyudo	0	0	0
Kromengan	3	0	3
Wonosari	1	0	1
Pagelaran	0	0	0
Jumlah	78	21	99

Sumber: Dinas Lingkungan Hidup
Source : Living environment Service of Malang Regency

Tabel 11.2. Distribusi Bibit Tanaman Penghijauan Dan Bibit Untuk Kegiatan Menurut Jenisnya

Jenis Bibit Tanaman/ <i>Type of Plants Seeds</i>	Tahun/ <i>Years</i>		
	2016	2017	2018
Semak Hias / <i>Ornamental Shrubs</i>	0	0	0
Perdu Semak / <i>Bush</i>	0	0	0
Pohon Pelindung/ <i>Shade tree</i>	3853	10996	5017
Pohon Pelindung Efektif/ <i>Effective Shade tree</i>	0	0	0
Palem-paleman / <i>Palm</i>	0	0	0
Tanaman Langka/ <i>Rare Plants</i>	0	0	0

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup
Source : Living environment Service of Malang Regency

Tabel 11.3. Persentase Distribusi Bibit Tanaman Penghijauan dan Bibit untuk Kegiatan menurut Jenisnya

Jenis Bibit Tanaman/ <i>Type of Plants Seeds</i>	Tahun/ <i>Years</i>		
	2016	2017	2018
Semak Hias/ <i>Ornamental Shrubs</i>	0	0	0
Perdu Semak/ <i>Bush</i>	0	0	0
Pohon Pelindung/ <i>Shade tree</i>	100%	100%	100%
Pohon Pelindung Efektif/ <i>Effective Shade tree</i>	0	0	0
Palem-paleman/ <i>Palm</i>	0	0	0
Tanaman Langka/ <i>Rare Plants</i>	0	0	0

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup
Source : Living environment Service of Malang Regency

Tabel 11.4. Jumlah Lokasi yang Mengalami Pencemaran Tanah, Air, dan Udara Berdasarkan Tingkat Pencemaran Lingkungan di Kabupaten Malang Tahun 2018

Tingkat Pencemaran/ <i>Level of Pollution</i>	Jumlah Lokasi dan Jenis Pencemaran/ <i>Number of Location and Type of Pollution</i>			Jumlah / <i>Total</i>
	Pencemaran Tanah/ <i>Land Pollution</i>	Pencemaran Air/ <i>Water Pollution</i>	Pencemaran Udara/ <i>Air Pollution</i>	
Ringan	0	30	0	30
Kronis	0	0	0	0
Akut	0	0	0	0

Sumber : Dinas Lingkungan Hidup
Source : Living environment Service of Malang Regency

