



Katalog BPS : 6206001.13

6001

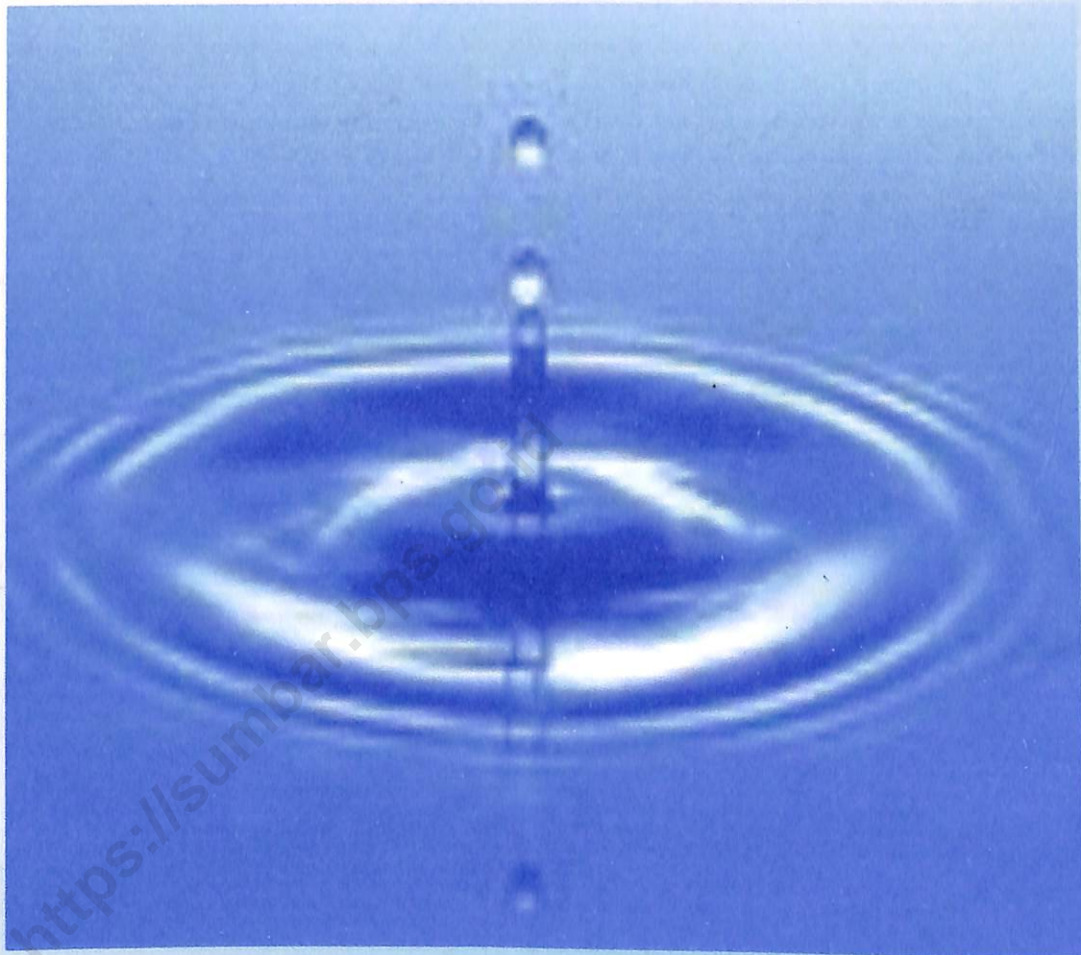
2009

1
STATISTIK
ATERA BARAT

STATISTIK AIR BERSIH

CLEAN WATER SUPPLY STATISTICS

2009



Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat
Statistics of Sumatera Barat Province

Statistik Air Bersih

Clean Water Supply Statistics

2009

ISSN.0215-0328

No. Publikasi / Publication Number : 13533.10.02

Katalog BPS / BPS Catalogue : 6206001.13

Naskah / Manuscript :

Seksi Statistik Pertambangan, Energi dan Konstruksi
Mining, Energy, and Construction Statistics Section
Bidang Statistik Produksi
Production Statistics Division

Gambar Kulit :

Seksi Statistik Pertambangan, Energi dan Konstruksi
Mining, Energy, and Construction Statistics Section
Bidang Statistik Produksi
Production Statistics Division

Diterbitkan oleh / Published by :

Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Barat
BPS – Statistics of Sumatera Barat Province

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya
May be cited with reverence to the source

KATA PENGANTAR

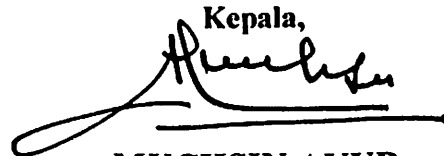
Statistik Air Bersih 2009 adalah publikasi BPS Provinsi Sumatera Barat yang diterbitkan setiap tahun dan publikasi ini merupakan lanjutan dari tahun-tahun sebelumnya yang menyajikan data runtun. Data yang disajikan dalam publikasi ini adalah hasil Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih yang ditampilkan dalam bentuk tabel-tabel statistik dan ulasan deskriptif.

Seperti tahun lalu data yang disajikan adalah data n-1, karena data dari perusahaan air bersih secara lengkap baru bisa diperoleh pada akhir tahun setelah data perusahaan di audit oleh akuntan public.

Kepada semua Perusahaan Air Bersih dan semua pihak yang telah memberikan laporan dan bantuan dengan baik, kami sampaikan penghargaan yang sebesar-besarnya.

Diharapkan publikasi ini dapat membantu memenuhi kebutuhan para konsumen data pada umumnya serta para perencanaan dan pengambil keputusan pada khususnya di Sumatera Barat. Saran-saran demi peningkatan mutu publikasi yang akan datang sangat kami harapkan.

Padang, Juni 2010
Badan Pusat Statistik
Provinsi Sumatera Barat
Kepala,



MUCHSIN AYUB

FOREWORD

Water Supply Statistics 2009 is published by BPS Sumatera Barat Province annually. This publication is also a continuation at the previous years. The series data resulted from annual survey on water supply establishment is presented through statistical tables and analysis descriptive.

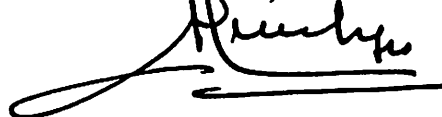
We would like to express our gratitude to all of the respondent who provided data and all of the partner who can not be mentioned one by one.

It is hoped that this publication can submit the requirement of data costumer such as planner and policy maker in Sumatera Barat. Finally sore critics and suggestions are welcome for the improvement of the publication in the future.

We do hope this publication can contributes more information to the data consumers especially the decision makers.

Padang, Juni 2010
BPS - Statistic of
Sumatera Barat Province

Head,



MUCHSIN AYUB

DAFTAR ISI / CONTENT

	<u>Halaman</u> <i>Page</i>
Kata Pengantar / <i>Preface</i>	i-ii
Daftar Isi / <i>Contents</i>	iii-iv
Penjelasan umum / <i>General Explanation</i>	1 - 5
Ulasan Ringkas / <i>A Brief Review</i>	6 - 12
Tabel / <i>Table</i> :	13 - 24
1. Banyaknya Kelurahan/Desa Yang Disuplai Oleh Perusahaan Air Bersih Menurut Kabupaten dan Kotamadya. <i>Number of Village Covered by Water Supply Establishment by Regency and Municipality.</i>	14
2. Banyaknya Perusahaan Air Bersih dan Kapasitas Produksi Menurut Kabupaten dan Kotamadya. <i>Number of Water Supply Establishment and Production Capacity by Regency and Municipality.</i>	15
3. Produksi Air Bersih Menurut Sumber Air Yang Dipakai Menurut Kabupaten dan Kotamadya. <i>Clean Water Production by Sources and Regency and Municipality.</i>	16
4. Banyaknya Pekerja Teknis dan Pekerja Administrasi Menurut Pendidikan Yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin. <i>Number of Technical and Administration Workers by Education and Sex.</i>	17
5. Upah/Gaji Pekerja Teknik dan Administrasi Menurut Jenis Pengeluaran. <i>Wages/Salaries of Technical and Administration Workers by Expenses Type.</i>	18
6. Produksi dan Penjualan Tenaga Listrik. <i>Electricity Generated and Sold</i>	19
7. Banyaknya Serta Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas. <i>Quantity and Value for Consumed Fuel and Lubricants</i>	20
Statistik Air Bersih 2009/ <i>Clean Water Supply Statistic 2009</i>	iii

8.	Banyaknya Serta Nilai Pemakaian Bahan Kimia <i>Quantity and Value For Consumed Chemical Subtancer</i>	21
9.	Banyaknya Pelanggan, Volume, dan Nilai Air Bersih Yang Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan. <i>Number of Customers, Volume and Value of Clean Water Run to Several Typer of Costumers.</i>	22
10.	Biaya Bahan dan Jasa Yang Dikeluarkan . <i>Cost for Materials and Service.</i>	23
11.	Daftar Nama dan Alamat Perusahaan Air Bersih di Sumatera Barat. <i>List of Water Supply Establishment at West Sumatra Province</i>	24

PENJELASAN UMUM

EXPLANATORY NOTES

Pendahuluan

Introduction

Survei Tingkat Kesehatan Air
Rendah di Kabupaten Solok. Survei
ini dilaksanakan pada tahun 1992
untuk mengetahui tingkat kesehatan
air minum di kabupaten Solok yang
pada saat itu belum terdapat
sistem perantara air minum yang
aman dan sehat.

The Water Supply Survey has
been conducted by the Statistical
Office of the Province since 1989.
The objective of general population
survey was to determine the
status of water supply in the
area.

PENJELASAN UMUM
GENERAL EXPLANATION

<https://sumbar.bps.go.id>

PENJELASAN UMUM

I. Pendahuluan

Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih ini dilakukannya oleh BPS Provinsi Sumatera Barat sejak tahun 1986. Publikasi ini memuat data kegiatan Perusahaan Air Bersih tahun kalender 2008 yang pencacahannya dilakukan pada bulan Februari sampai dengan Juni 2009.

Survei ini dilaksanakan dengan cara mengunjungi seluruh Perusahaan Air Bersih dengan menggunakan kuesioner VEN-410. Pengolahannya dilakukan di BPS Provinsi Sumatera Barat.

Data hasil olahan disajikan dalam bentuk tabel-tabel; banyaknya perusahaan, kapasitas produksi air minum, banyaknya pekerja, biaya input, nilai output, dan nilai tambah.

II. Tujuan dan Sasaran Survei

Tujuan dan sasaran dari Survei Perusahaan Air Bersih ini antara lain :

1. Mengumpulkan data statistik Perusahaan Air Bersih yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangun-

EXPLANATORY NOTES

I. Introduction

The Water Supply Survey has been conducted by the Statistical Office of West Sumatera since 1986. The contents of annual publication covers the data water company activity for 2008 enumerated in February - June 2009.

This survey is done by visiting all of water supply company, the document used in collecting data was VEN-410. The data are processed in BPS Statistical Office of West Sumatera.

The processed data are presented through several tabled such as : the number of water supply companies, production capacity, number of workers, employment cost, input cost, value of output and value added.

II. The Targeted Aims

The objectives of the water Supply company survey are :

1. *To collect reliable and accurate statistical data on water supply for the purpose of development planning of water supply and*

an subsektor air bersih dan sektor ekonomi umumnya.

2. Mendapatkan data yang lebih rinci dari Perusahaan Air Bersih tentang cara pengusahaan, bentuk badan hukum, status kepemilikan, tenaga kerja, upah/gaji, produksi, biaya, pembentukan modal, kegiatan pemasaran, serta keterangan lainnya.
3. Mendapatkan direktori perusahaan air bersih yang baru setiap tahun.

III. Ruang Lingkup Survei

Perusahaan Air Bersih yang dicakup dalam survei ini adalah semua Perusahaan Air Bersih milik Pemda dan swasta, sedang direktori dasar Perusahaan Air Bersih diperoleh dari hasil Sensus Ekonomi 2006 dan Survei Tahunan.

IV. Konsep dan Definisi

1. **Perusahaan Air Bersih** adalah perusahaan yang melakukan kegiatan pengadaan, penjernihan, penyediaan dan penyaluran air bersih secara langsung melalui pipa penyalur atau mobil tangki kepada pelanggan ke rumah tangga, industri dan

economic sector in general.

2. *To obtain more detail data on company operation, legal status, ownership, employee, wages and salaries, cost, capital formation, marketing, production, and others.*
3. *To construct an new water supply establishment director .*

III. Coverage

Owned-state and private establishment engaged in purification and distribution of drinking water are covered in this survey. The names and addresses of these establishments were obtained from 2006 Economic Census (SE'06) and annual survey.

IV. Concepts and Definitions

1. *The Water Supply Establishment is a establishment that has activities for collection, purification, and distribution of water to household, industrial, commercial or other users*

konsumen lainnya dengan tujuan komersial. Perusahaan yang dicakup adalah Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) dan Badan Pengelola Air Minum (BPAM) maupun perusahaan/usaha swasta lainnya

2. Pekerja dan Biaya Untuk Pekerja

Pekerja adalah orang yang bekerja pada Perusahaan Air Bersih, baik pekerja operasional dan perawatan maupun pekerja lainnya. Pekerja dipisahkan menjadi pekerja Teknis dan Non Teknis

Pengeluaran untuk pekerja adalah semua pengeluaran perusahaan untuk pekerja yaitu upah/gaji, upah lembur, hadiah-hadiah, bonus, dana pensiun, tunjangan kecelakaan dan pengeluaran lain yang dibayarkan kepada pekerja, baik dalam bentuk uang maupun berupa barang.

3. Biaya Input

Biaya input adalah pengeluaran untuk pembelian bahan kimia, tenaga listrik, bahan bakar dan pelumas, alat-alat tulis dan kantor,

The companies that including of this survey are, Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM), Badan Pengelola Air Minum (BPAM) dan other private water supply establishments.

2. Workers and Employment Cost

Employees include the operation employees, maintenance workers or other workers. Employees divided became technical and non technical employees.

Employment costs are defined as all expenditure on Employees in the form of wages/salary, overtime payment, gifts, bonuses, pension contributions, accident allowances and other payment to employees in the form of money or in the form of goods.

3. Input Cost

Input cost is expenditure for the purchases of chemicals, electricity, fuel and lubricants,

underdil, ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil prasarana produksi, sewa gedung dan mesin, serta jasa-jasa lainnya.

4. Nilai Output

Nilai output adalah nilai air minum yang disalurkan, tenaga listrik yang dijual, dan penerimaan lain yang diterima perusahaan selain dari aktifitas produksi.

5. Nilai Tambah

- a. Nilai tambah menurut harga pasar adalah selisih antara nilai output dengan biaya input.
- b. Nilai tambah atas biaya faktor produksi adalah selisih nilai tambah pada harga pasar dengan pajak tidak langsung.

V. Metode Pengumpulan data

Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih dilakukan oleh Koodinator Statistik Kecamatan Petugasmendata secara langsung ke setiap Perusahaan Air Bersih di seluruh Indonesia.

office supplies, spareparts, maintenance and repairst, rent of buildings and machines and the other services.

4. Value of Gross Output

Gross Output, the value of gross output is the value of delivered water, sold electric power and other income from non production activities.

5. Value Added

- a. *Value added at market price is the difference between the value of gross output and the input costs.*
- b. *Value added at production factor is the difference between the value added at market price and indirect tax.*

VI. Methods of Data Collection

This annual survey of Water Supply Company is done by District Statistics Coordinator or staff of BPS. The surveyor come to the water supply company directly. The enumeration is conducted in all around Indonesia completely.

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

...

...

...

...

ULASAN RINGKAS
A BRIEF REVIEW

<https://sumbar.bps.go.id>

...

...

ULASAN RINGKAS
SURVEI TAHUNAN
PERUSAHAAN AIR BERSIH
2004 – 2008

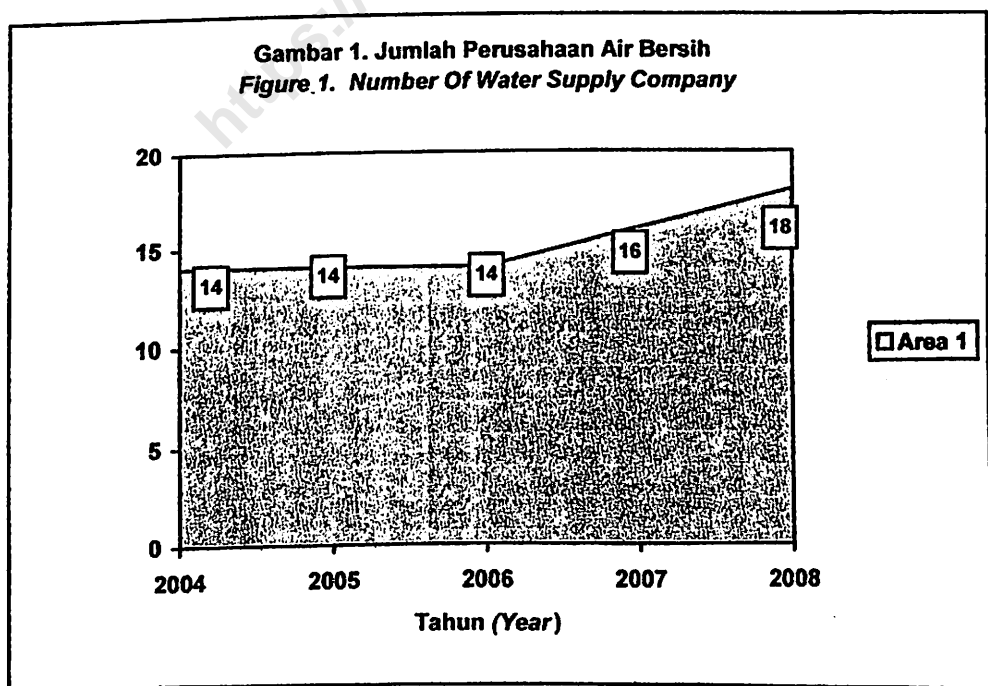
A BRIEF REVIEW of 2004 – 2008
ANNUAL SURVEY OF
CLEAN WATER SUPPLY
ESTABLISHMENTS

1. Banyaknya Perusahaan Air Bersih

Jumlah Perusahaan Air Bersih di Provinsi Sumatera Barat pada tahun 2008 sebanyak 18 perusahaan yang tersebar di 12 kabupaten dan 6 kota. Sedangkan Kota Pariaman sampai saat ini Perusahaan Air Bersihnya belum dipisah dari Kabupaten Padang Pariaman.

1. Number of Clean Water Supply establishments

Number of clean water supply establishments in West Sumatra Province in 2008 was 18 establishments, spread in 12 regencies and 6 municipalitet. However, water supply establishment Pariaman Municipalitet is not separated by Padang Pariaman Regency.



2. Kapasitas Produksi

Kapasitas produksi air bersih di Sumatera Barat selama periode 2004–2008 secara umum mengalami peningkatan, baik kapasitas produksi potensial maupun kapasitas produksi efektif. Kapasitas produksi potensial pada tahun 2008 mengalami peningkatan menjadi 4064 liter/detik dibanding tahun 2007 yang kapasitas produksi potensial 4043 liter/detik dengan rata-rata pertumbuhan 0,52 %

Kapasitas produksi efektif tahun 2007 sebanyak 3.141 liter/detik, tahun 2008 menjadi 3225 liter/detik, dengan rata-rata pertumbuhan tiap tahunnya sebesar 2,67 %.

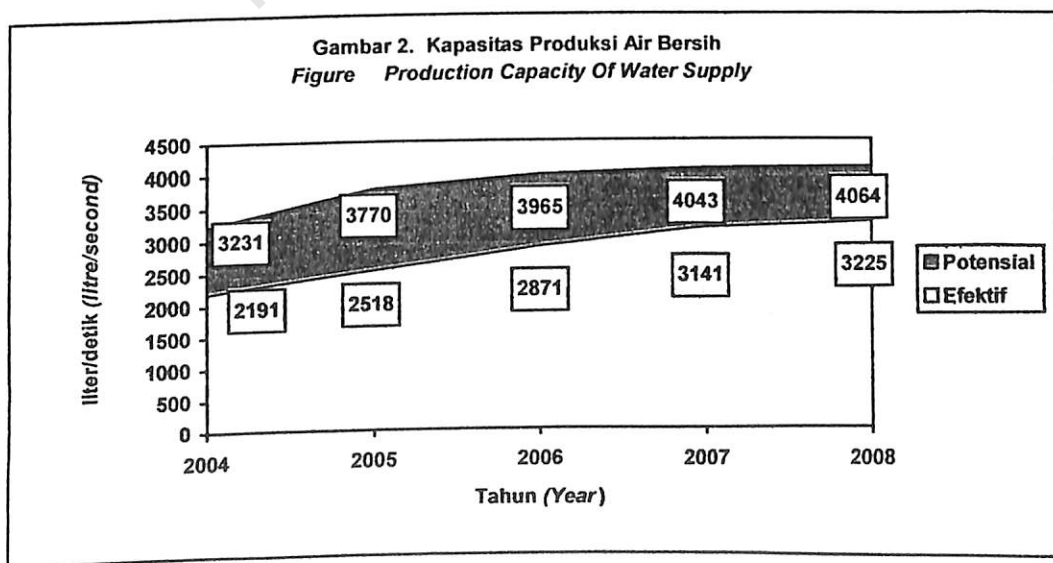
Sehingga efektifitas produksi pada tahun 2008 adalah sebesar 79,36 % dan tahun 2007 sebesar 77,69 %.

2. Production Capacity

Production capacity of water supply in West Sumatera during so 2004-2008 period generally increased both potential and effective capacity. Potential production capacity in 2008 was increased by 4064 litre/second comparased to 2007 which was 4043 was the 3.965 litre/second with year average growth was 0,52 %.

The effective production capacity in 2007 was 3141 litre/second and in 2008 was increased by 3.141 litre/second, with average growth was 2,67 % per year.

So the efectiveness production was 72,41% in 2007 and 77,69 % in 2008.

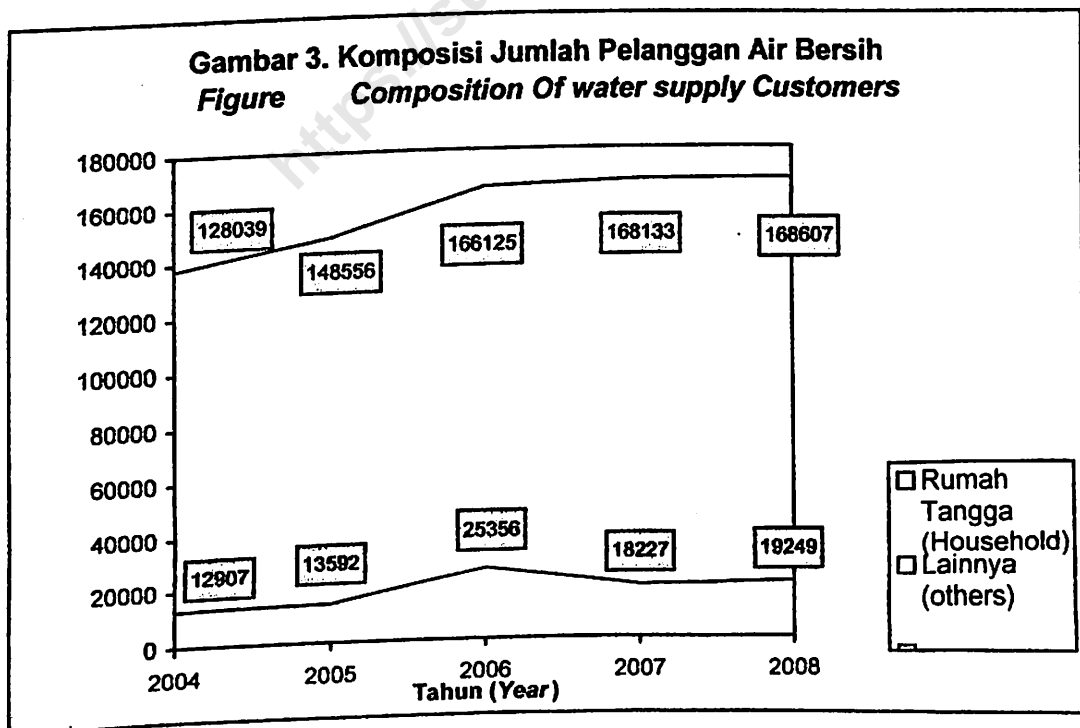


3. Pelanggan

Jumlah pelanggan air bersih selama periode 2004-2008 terus menunjukkan peningkatan sejalan dengan kebutuhan air bersih masyarakat. Pada 2007 total pelanggan Air Bersih 186.360 unit, tahun 2008 menjadi 187.856 pelanggan. Kelompok rumah tangga merupakan pelanggan terbesar sebanyak 168.607 rumah tangga atau 89,75 %, sedangkan pelanggan kelompok lainnya yang terdiri dari sosial, niaga, industri, instansi pemerintah, pelabuhan dan lain-lain hanya sebanyak 19.249 pelanggan atau 10,25 %. Keadaan tahun 2008 menunjukkan, bahwa rumah tangga masih mendominasi pelanggan.

3. Customer

During 2004 - 2008 number of customer clean water customers had increased in line with the demand of cleanwater. In 2007 household customer group was the largest customer which consist of 168.133 household and in 2008 was 187.856 or 89,75 % of total customers, while the number of other type of customers such as social, trading, industrial estate, government, harbour and others was 19.249 or 10,25 % of total customer. The situation in 2008 showed that households still dominated the customers.

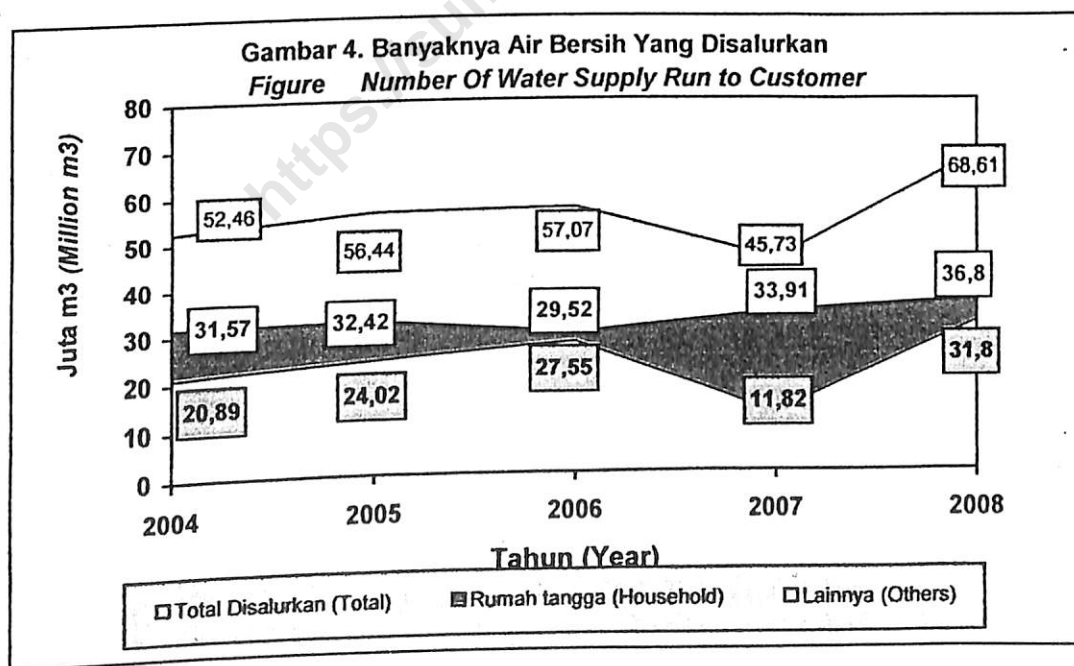


4. Air yang disalurkan

Selama periode 2004-2008 banyaknya air bersih yang disalurkan ke pelanggan terus meningkat. Tetapi pada tahun 2008 air bersih yang disalurkan mengalami peningkatan dibanding tahun 2007. Pada tahun 2008 air sebanyak 68,61 juta m³ tetapi pada tahun 2007 hanya sebanyak 45,73 juta m³. Sebagian besar air yang disalurkan dikonsumsi oleh rumah tangga yaitu 36,80 juta m³ atau 53,64 % dengan rata-rata peningkatannya sebesar 8,52 % per tahun. Sementara air bersih yang digunakan oleh pelanggan selain rumah tangga sebesar 31,82 juta m³ atau 46,36 % dari total air yang disalurkan,

4. Water Supply Deliver to Customer

During 2004 to 2008 the volume of clean water supply continuously increased. In 2008 clean water supply was increased compared to year 2007. In 2008 clean water supply was 68,61 million m³ but in 2007 was 45,73 million m³ with the largest customer was households which reached 53,64 % of total clean water supply, it was 36,80 million m³, which the average growth was 8,52 % compare to previous year. While clean water supply to other customer groups was 31,82 million m³ or 46,36 % from total of clean water supply.

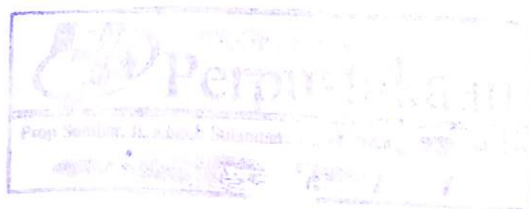
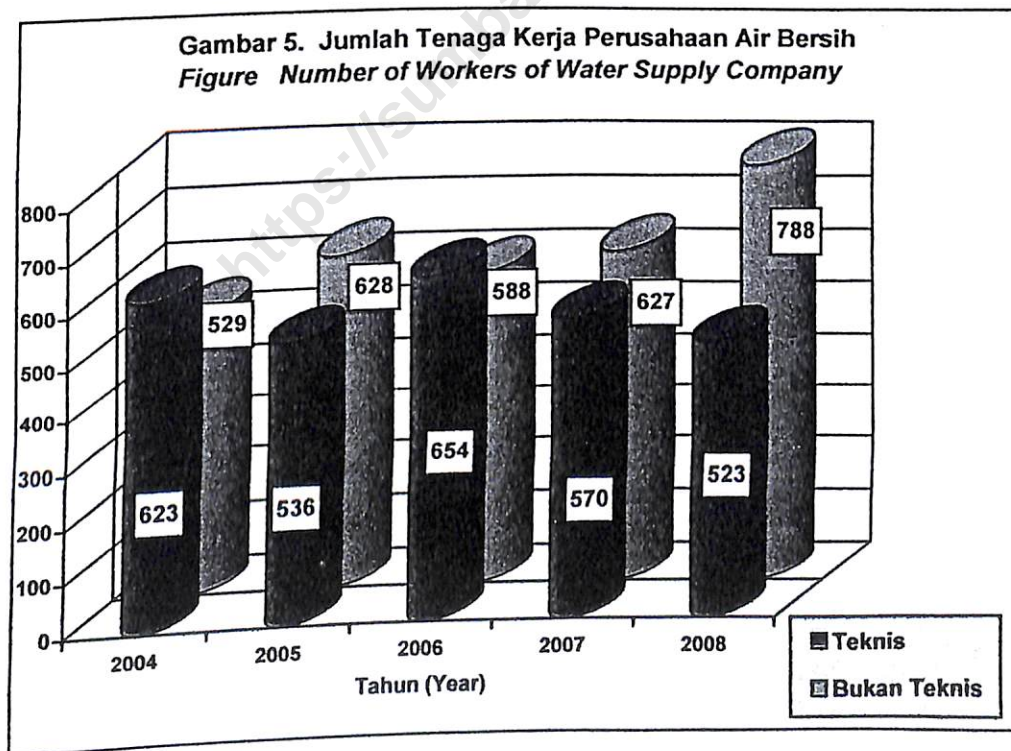


5. Jumlah Tenaga Kerja

Selama periode 2007–2008 jumlah tenaga kerja secara umum di perusahaan air bersih mengalami peningkatan rata-rata 9,52 per tahun. Pada 2007 tenaga kerja non teknis sejumlah 627 orang, pada tahun 2008 jumlahnya naik menjadi 788 orang, secara rata-rata naik 25,68 % setahun. Tetapi pekerja teknis mengalami penurunan 8,25 % setahun, dimana pada 2007 terhitung 570 orang pekerja teknis, tahun 2008 jumlahnya menjadi 523 orang.

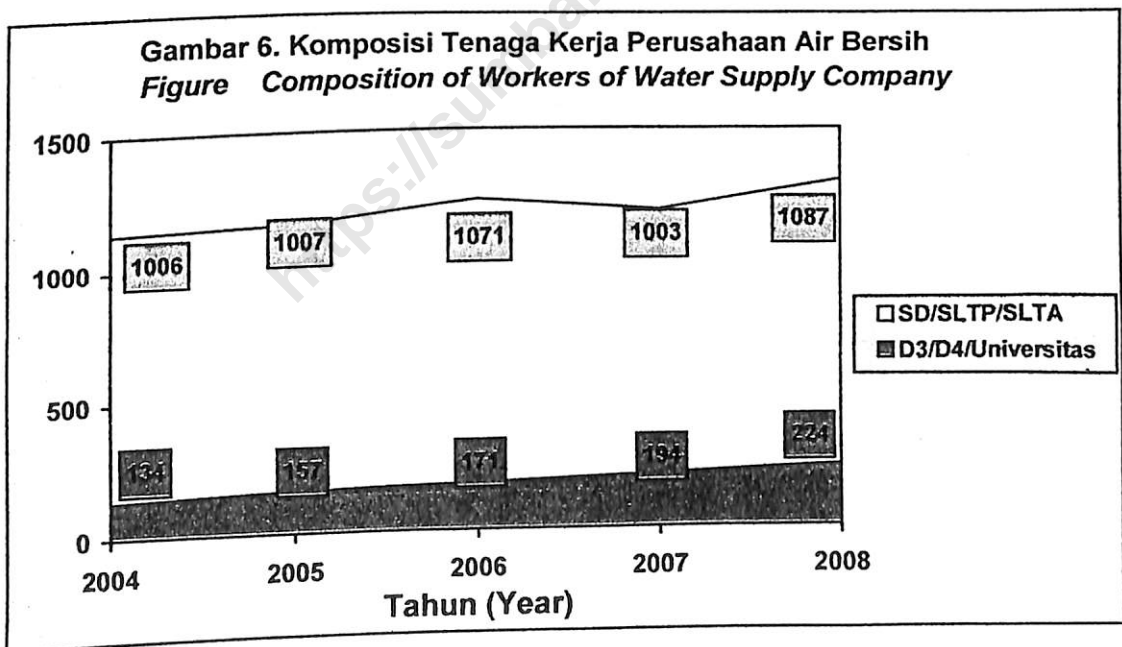
5. Number of Workers

During 2007-2008 period number of workers in water supply establishments generally increased by average growth is 9,52. % per year. In 2007 number of non technical workers was 627 persons and increased to 788 persons in 2008 or the average growth was 25,68 %. Nevertheless in the same periode the technical worker reduced by 47 person or similar to minus grow 8,25 % in 2007, which in 2007, number of technical workes was 570 persons, decreased by 523 persons in 2008.



Komposisi tenaga kerja menurut pendidikan yang ditamatkan pada periode 2007 - 2008, menunjukkan bahwa lulusan SD, SLTP dan SLTA adalah yang terbanyak dimana tahun 2007 jumlahnya 1.197 orang, pada 2008 menjadi 1.311 orang, mengalami kenaikan rata-rata 9,52 % per tahun. Tenaga kerja lulusan D3, D4, dan Universitas selama periode ini mengalami kenaikan dengan rata-rata pertumbuhannya sebesar 17,65 % per tahun. Pada tahun 2007 sebanyak 68 orang dan pada tahun 2008 berjumlah 80 orang.

The composition of workers based on the level of education in 2003-2007 period shows that the biggest proportion of workers have primary school, junior and senior high school education. There was 1.197 and 1.311 workers in this group in 2007 and 2008, respectively. It means that this populations decreased by 9,52% per year. More over, number of workers with higher education (university graduated) tends to increased in 2008. The annual growth was 17,65%. While in 2007, number of warkers was 68 and increased to 80 in 2008.



REKAM-REKAM KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA

Kategori dan Kode	Daftar Isi	Daftar Isi	Jumlah
-------------------	------------	------------	--------

1.1.1			
1.1.2			
1.1.3			
1.1.4			
1.1.5			
1.1.6			
1.1.7			
1.1.8			
1.1.9			
1.1.10			
1.1.11			
1.1.12			
1.1.13			
1.1.14			
1.1.15			
1.1.16			
1.1.17			
1.1.18			
1.1.19			
1.1.20			
1.1.21			
1.1.22			
1.1.23			
1.1.24			
1.1.25			
1.1.26			
1.1.27			
1.1.28			
1.1.29			
1.1.30			
1.1.31			
1.1.32			
1.1.33			
1.1.34			
1.1.35			
1.1.36			
1.1.37			
1.1.38			
1.1.39			
1.1.40			
1.1.41			
1.1.42			
1.1.43			
1.1.44			
1.1.45			
1.1.46			
1.1.47			
1.1.48			
1.1.49			
1.1.50			
1.1.51			
1.1.52			
1.1.53			
1.1.54			
1.1.55			
1.1.56			
1.1.57			
1.1.58			
1.1.59			
1.1.60			
1.1.61			
1.1.62			
1.1.63			
1.1.64			
1.1.65			
1.1.66			
1.1.67			
1.1.68			
1.1.69			
1.1.70			
1.1.71			
1.1.72			
1.1.73			
1.1.74			
1.1.75			
1.1.76			
1.1.77			
1.1.78			
1.1.79			
1.1.80			
1.1.81			
1.1.82			
1.1.83			
1.1.84			
1.1.85			
1.1.86			
1.1.87			
1.1.88			
1.1.89			
1.1.90			
1.1.91			
1.1.92			
1.1.93			
1.1.94			
1.1.95			
1.1.96			
1.1.97			
1.1.98			
1.1.99			
1.1.100			

LAMPIRAN
APPENDIX

<https://sumbar.bps.go.id>

Tabel
Table : 1

Banyaknya Kelurahan/Nagari Yang Disuplai Oleh Perusahaan
Air Bersih Menurut Daerah Kabupaten dan Kota, 2008
*Number of village run by Water Supply Establishment
By Regency and Municipality, 2008*

Kabupaten dan Kota/ <i>Regency and Municipality</i>	Di Dalam Wilayah/ <i>In District</i>	Di Luar Wilayah/ <i>Out of District</i>	Jumlah/ <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	
Kabupaten / Regency				
1. Mentawai	3	-	3	
2. Pesisir Selatan	19	-	19	
3. Solok	61	-	61	
4. Sijunjung	11	-	11	
5. Tanah Datar	20	-	20	
6. Padang Pariaman *)	47	17	64	
7. Agam	31	-	31	
8. Lima Puluh Kota	27	-	27	
9. Pasaman	19	-	19	
10. Solok Selatan	5	-	5	
11. Dharmasraya	3	-	3	
12. Pasaman Barat	8	-	8	
Kota / Municipality				
13. Padang	85	-	85	
14. Solok	13	1	14	
15. Sawahlunto	10	-	10	
16. Padang Panjang	16	1	17	
17. Bukittinggi	24	2	26	
18. Payakumbuh	73	2	75	
Sumatera Barat / <i>West Sumatera</i>	2008	475	6	498
	2007	701	8	709
	2006	688	8	696
	2005	677	8	685
	2004	618	166	786

Catt : *) Kota Pariaman

**) Data 2004-2007 Data menurut Kelurahan/desa

Tabel : 2
Table

Banyaknya Perusahaan Air Bersih dan Kapasitas Produksi
Menurut Daerah Kabupaten dan Kota, 2008
*Number Of Water Supply Establishment and Production
Capacity by Regency and Municipality, 2008*

Kabupaten dan Kota/ <i>Regency and Municipality</i>	Banyaknya Perusahaan/ <i>Number of Establishment</i>	Kapasitas Produksi <i>Production Capacity (liter/detik /litre/second)</i>		
		Potensial/ <i>Potential</i>	Efektif / <i>Effective</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	
<i>Kabupaten / Regency</i>				
1. Mentawai	1	10	8	
2. Pesisir Selatan	1	190	115	
3. Solok	1	185	165	
4. Sijunjung	1	125	82	
5. Tanah Datar	1	300	243	
6. Padang Pariaman	1	415	233	
7. Agam	1	175	129	
8. Lima Puluh Kota	1	107	64	
9. Pasaman	1	129	93	
10. Solok Selatan	1	80	45	
11. Dharmasraya	1	28	20	
12. Pasaman Barat	1	68	27	
<i>Kota / Municipality</i>				
13. Padang	1	1 393	1 343	
14. Solok	1	168	98	
15. Sawahlunto	1	135	105	
16. Padang Panjang	1	156	82	
17. Bukittinggi	1	216	194	
18. Payakumbuh	1	185	180	
Sumatera Barat / <i>West Sumatera</i>	2008	18	4 064	3 225
	2007	18	4 043	3 141
	2006	14	4 183	3 019
	2005	14	3 770	2 518
	2004	14	3 231	2 191

Tabel
Table : 3

Produksi Air Bersih Menurut Sumber Air Yang
Dipakai Menurut Kabupaten dan Kota, 2008
*Clean Water Production by Sources
by Regency and Municipality, 2008*
(000 M³)

Kabupaten / Kota <i>Regency / Municipality</i>	Sungai/ <i>River</i>	Danau/ <i>Lake</i>	Mata Air/ <i>Well</i>	Artesis/ <i>Artesian</i>	Lainnya/ <i>Others</i>	Jumlah/ <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Kabupaten / Regency							
1. Mentawai	160	-	-	-	-	160	
2. Pesisir Selatan	1 839	-	-	-	-	1 839	
3. S o l o k	1 762	-	11 664	-	-	13 426	
4. Sijunjung	1 703	-	-	-	-	1 703	
5. Tanah Datar	-	-	2 876	-	-	2 876	
6. Padang Pariaman	1 254	-	3 310	509	-	5 073	
7. A g a m	1 969	-	890	-	-	2 859	
8. Lima Puluh Kota	2 988	-	-	-	-	2 988	
9. Pasaman	1 689	-	1 173	-	-	2 862	
10. Solok Selatan	721	-	355	-	-	1 076	
11. Dharmasraya	600	-	-	-	-	600	
12. Pasaman Barat	-	-	2 205	-	-	2 205	
Kota / Municipality							
13. Padang	30 158	-	-	1 472	-	31 630	
14. S o l o k	-	-	3 057	-	-	3 057	
15. Sawahlunto	1 945	-	-	-	-	1 945	
16. Padang Panjang	-	-	2 642	-	-	2 642	
17. Bukittinggi	-	-	5 035	625	-	5 660	
18. Payakumbuh	-	-	6 150	-	-	6 150	
Sumatera Barat / West Sumatera	2008	46 788	-	39 356	2 606	-	88 750
	2007	40 446	-	28 458	2 537	-	71 441
	2006	41 508	-	25 676	2 434	-	69 484
	2005	36 625	-	24 862	2 450	-	63 964
	2004	32 715	-	25 334	2 238	-	60 287

Tabel
Table : 4

Banyaknya Pekerja Tehnis dan Pekerja Administrasi Menurut
Pendidikan Yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin, 2008
*Number of Technical and Administration Workers
by Education and Sex, 2008*

Pendidikan / Education	Pekerja Teknis / Technical Workers		Pekerja Administrasi/ Administration Workers		Jumlah / Total		
	LK / Male	Pr / Female	LK / Male	Pr / Female	LK / Male	Pr / Female	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. SD / Primary School	43	0	30	3	73	3	
2. SLTP / Junior High School	76	1	47	10	123	11	
3. SLTA / Senior High School	305	22	352	198	657	220	
4. Akademi / Academic	31	2	12	29	43	31	
5. Universitas / University	36	7	65	42	101	49	
Jumlah / Total							
	2008	491	32	506	282	997	314
	2007	531	39	353	274	884	313
	2006	591	63	326	262	917	325
	2005	486	50	363	265	849	315
	2004	579	44	301	228	880	272

Tabel
Table : 5

Upah/Gaji Pekerja Tehnis dan Administrasi
Menurut Jenis Pengeluaran, 2008
*Wages/Salaries of Technical and Administration Workers
by Expences Type, 2008*
(000 Rp)

Jenis Pengeluaran / <i>Expences Type</i>	Pekerja Teknis / <i>Technical Workers</i>	Pekerja Administrasi dan Lainnya / <i>Administration Workers etc.</i>	Jumlah / <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1. Upah/Gaji <i>Wages/Salaries</i>	19 041 343	21 295 816	40 337 159	
2. Upah Lembur / <i>Overtime Payment</i>	271 211	262 334	533 545	
3. Hadiah, Bonus dan Jenis lainnya / <i>Gift, Bonus, etc.</i>	1 476 591	2 328 596	3 805 187	
4. Lainnya / <i>Etc.</i>	374 922	691 912	1 066 834	
5. Iuran Dana Pensiun, Tunjangan Sosial, Asuransi, dan Tunjangan Sejenisnya / <i>Pension, Social Security, Insurance, etc.</i>	1 548 887	2 943 745	4 492 632	
6. Tunjangan Kecelakaan / <i>Accident Benefit</i>	20 107	109 668	129 775	
Jumlah / Total				
	2008	22 733 061	27 632 071	50 365 132
	2007	17 973 350	18 335 193	36 308 543
	2006	14 348 406	14 358 778	28 707 184
	2005	13 186 301	13 431 190	26 617 491
	2004	12 712 678	11 249 816	23 962 494

Tabel :6
Table

Produksi dan Penjualan Tenaga Listrik, 2008
Electricity Generated and Sold, 2008

Uraian/ Description	Banyaknya / Quantity (Kwh)	Nilainya / Value (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)
1. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri / Electricity Generated	-	-
2. Tenaga listrik yang dibeli / : Electricity Purchased		
a. Dari PLN / From PLN	7 454 146	10 063 500
b. Dari Non PLN / From Non PLN	-	-
3. Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain / Electricity sold to others	-	-
Jumlah / Total		
	2008	7 454 146
	2007	4 790 576
	2006	7 247 336
	2005	6 383 850
	2004	6 346 059

Tabel
Table :7

Banyaknya serta Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan minyak Pelumas, 2008
Quantity and Cost for Fuel and Lubricants Consumed, 2008

Uraian / Deskription	Satuan / Unity	Banyaknya / Quantity (Kwh)	Nilainya / Value (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bensin / Benzena	Liter/Litre	291 279	1322 737
2. Solar / Heavy Diesel	Liter/Litre	309 992	1 430 666
3. Minyak Diesel / Diesel Oil	Liter/Litre	29 462	222 189
4. Minyak Tanah / Kerosene	Liter/Litre	-	-
5. Batu bara / Coal	Ton	-	-
6. Elpiji / L P G	Kg	96	615
7. Gas Alam / Natural Gas	Mcf	-	-
8. Minyak Bakar / Fuel	Liter/Litre	-	-
9. Pelumas / Lubricants Fuel	Liter/Litre	2 035	50 327
10. Minyak Bakar Lainnya / Others	-	-	-
Jumlah / Total			3.026.534
	2008	-	-
	2007	-	-
	2006	-	-
	2005	-	-
	2004	-	-
			2.297.162
			1.815.539
			1.274.993
			868 888

Tabel : 8
Table

Banyaknya serta Nilai Pemakaian Bahan Kimia, 2008
Quantity and Cost For Chemicals Consumed, 2008

Uraian / Deskription	Satuan / Unity	Banyaknya / Quantity	Nilainya / Value (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Alumunium Sulfat / Alumunium Sulfat	Kg	420 952	1 630 473
2. Kapur Tohor / Quicklime	Kg	2 765	41 620
3. Kaporit / Potash	Kg	78 359	1 378 202
4. Chloor / Chloor	Kg	-	-
5. Sodium Hexamate / Sodium Hexamate	Kg	-	-
6. Soda Ash / Soda Ash	Kg	675	10 733
7. Lainnya / Others	Kg	-	-
Jumlah / Total	2008	-	3 061 028
	2007	-	1 776 543
	2006	-	4 854 645
	2005	-	1 412 759
	2004	-	1 137 552

Tabel : 9
Table

Banyaknya Pelanggan, Volume dan Nilai Air Bersih Yang
Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan, 2008
*Number of Customers, Volume and Value Of Clean Water
Run To Customers By Type, 2008*

Uraian / Deskription	Banyaknya Pelanggan / Number of Customers	Air Yang Disalurkan / Water Supply	
		Volume/Volume (000 M ³)	Nilai/Value (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Rumah tangga / <i>Household</i>	168 607	36 802	75 894 931
2. Sosial Umum/Khusus <i>Public Social/Specific</i>	3 976	2 590	2 493 185
3. Niaga & Industri <i>Trade & Industries</i>	12 583	3 350	15 514 320
4. Instansi Pemerintah/ <i>Government</i>	2 654	3 248	9 199 146
5. Pelabuhan & Lain lain <i>Harbour/Others</i>	36	159	2 395 075
6. Susut/hilang dalam penyaluran / <i>Depreciation</i>	-	22 459	-
Jumlah / Total	2008	187 856	105 496 657
	2007	186 360	93 769 533
	2006	192 323	79 209 913
	2005	162 148	62 547 126
	2004	150 665	53 122 445

Tabel
Table : 10

Biaya Bahan dan Jasa yang Dikeluarkan
Cost for Material and Services
2008

Uraian/ Deskripsi	Nilainya / Nilai/Value (000 Rp.)
(1)	(2)
1. Bahan Kimia / <i>Chemicals</i>	3 061 028
2. Bahan bakar dan pelumas / <i>Fuel and Lubricants</i>	3 026 533
3. Listrik / <i>Electricity</i>	7 639 723
4. Alat tulis dan keperluan kantor / <i>Stationery</i>	875 807
5. Biaya operasi sumber air / <i>Cost for operation source water</i>	1 704 097
6. Biaya pemeliharaan sumber air / <i>Cost for maintenance source water</i>	535 997
7. Biaya pemeliharaan instalasi/pompa dan kendaraan / <i>Cost for maintenance instalation</i>	377 612
8. Biaya pemakaian bahan/perlengkapan dalam proses transmisi / <i>Cost for transmision process</i>	3 147 499
9. Biaya pemeliharaan reservoir dan tanki-tanki / <i>Cost for maintenance reservoir and tanks</i>	96 455
10. Biaya pemeliharaan pipa transmisi dan distribusi / <i>Cost for maintenance transmision pipe and distribution</i>	5 250 998
11. Biaya pengawasan meter / <i>Cost for control water meter</i>	111 988
12. Biaya pencetakan formulir rekening / <i>Cost for bill printing</i>	154 090

Bersambung

Lanjutan

U r a i a n / Deskripsi	Nilai/Value (000 Rp.)
13. Suku cadang, bahan untuk pemeliharaan dan perbaikan barang modal tetap/ <i>Cost for spare parts, repaired and maintenance</i>	475 579
14. Ongkos pemeliharaan/perbaikan kecil barang modal / <i>Cost for repaired and maintenance</i>	977 925
15. Sewa gedung, gudang, mesin, alat-alat dan kendaraan / <i>Rent of building, mechine and equipment</i>	544 846
16. Sewa Tanah / <i>Land Rent</i>	-
17. Pajak Tidak Langsung / <i>Indirect Tax</i>	308 758
18. Bunga Atas Pinjaman / <i>Interest poid on loan</i>	2 946 876
19. Hadiah, Sumbangan, Derma, dan Sejenisnya / <i>Gifts, contributions,donation, etc.</i>	1 001 433
20. Royalti dan manajemen fee/ <i>Royalties and management fee</i>	0
22. Biaya promosi/iklan / <i>Cost for advertising expenses</i>	366 793
23. Biaya perjalanan dinas pekerja/karyawan / <i>Cost for travel expenses</i>	1 662 731
24. Biaya penelitian dan pengembangan / <i>Cost for research and development</i>	281 516
25. Biaya peningkatan SDM / <i>Cost for human resources development</i>	368 566
26. Biaya representasi, rekening air dan PAM, benda pos dan materai, telpon, faximili, telex, media cetak, foto copy, rapat dan tamu / <i>Cost for water bill, stamp, telephone, faximail, telex, photo copy, meeting and guest</i>	1 150 910
27. Biaya lainnya (biaya audit, keamanan, badan pengawas, pemeliharaan taman) <i>Other Cost.</i>	6 319 388
J u m l a h / Total	42 387 148

123 - 0
5
13000
1-1



LABEL SEMENTARA



BLANKO LABEL SEMENTARA
SENSUS ASET TETAP

Kode UAKPB	No. Kertas Kerja	No. Urut di kertas kerja	Nama Petugas
019937	1106	1035	Desi Irwansyah

PERHATIAN:

Dalam Rangka Pelaksanaan Sensus BMN di lingkungan BPS, bersama ini dimohon bantuan dari seluruh pegawai di lingkungan BPS untuk tidak memindah barang selama pelaksanaan sensus

Atas Perhatian dan Kerjasamanya diucapkan terima kasih

Penanggung Jawab UPKPB
Yonin Tofri, MA

MENCERDASKAN BANGSA



Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat

Jl. Khatib Sulaiman No. 48 Padang, 25135

Telp. (0751) 442159, 442160 Fax. 442161

E-mail : sumbar@bps.go.id

Homepage : <http://sumbar.bps.go.id>