

000

2005

STATISTIK
SUMATERA BARAT

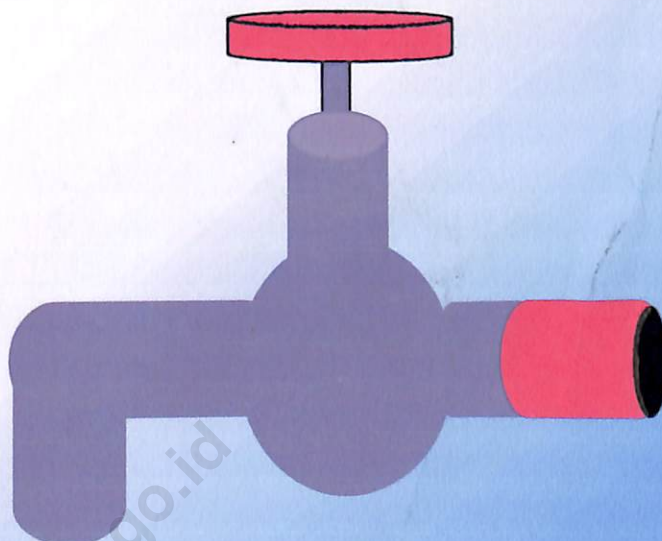


Katalog BPS : 6404.13

STATISTIK AIR BERSIH

WATER SUPPLY STATISTICS

2005

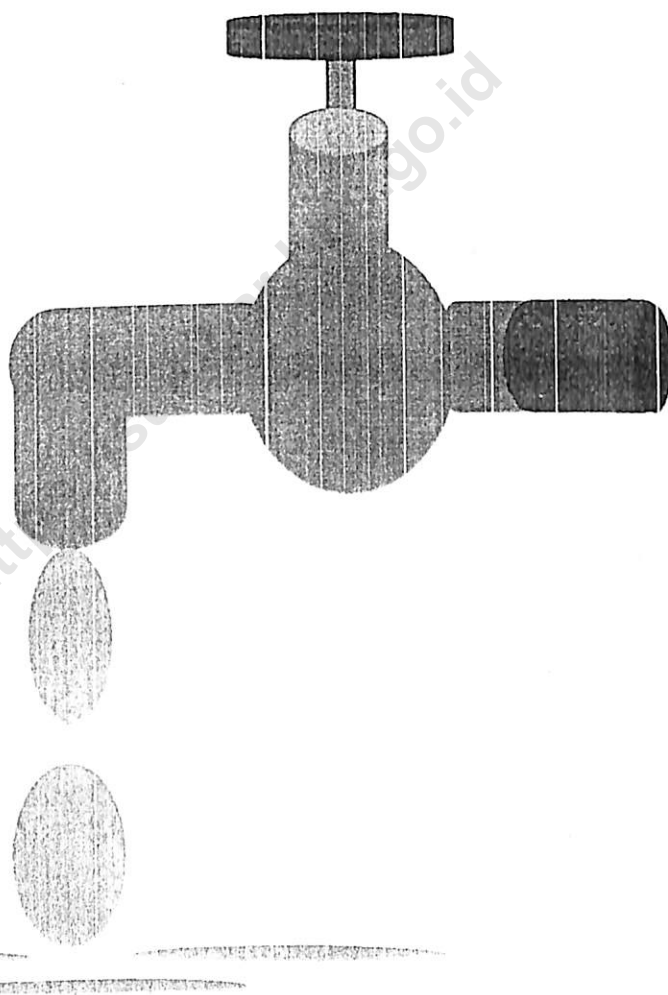


BPS Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Barat
Statistics of Sumatera Barat Province



STATISTIK AIR BERSIH *WATER SUPPLY STATISTICS*

2005



Statistik Air Bersih
Water Supply Statistics
2005

ISSN.0215-0328

No. Publikasi / *Publication Number* : 13533.06.05

Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 6404.13

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 2005 adalah publikasi BPS Propinsi 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.

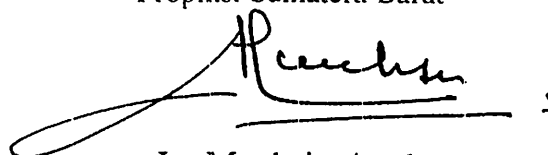
Kepada semua Perusahaan Air Bersih dan semua pihak yang telah memberikan laporan dan bantuan dengan baik, kami sampaikan penghargaan yang sebesar-besarnya.

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, Agustus 2006

Kepala Badan Pusat Statistik

Propinsi Sumatera Barat



Ir. Muchsin Ayub

NIP.340004367

FOREWORD

Water Supply Statistics 2005 is the BPS Province Sumatera Barat annual publication of the by continuation of previous. The data presented in this publication are some statistical tables and descriptive analysis, as the result of the annual survey on water supply establishment.

We would like to express out gratitude to all of water supply establishment and to those have contributed for the full cooperation given to BPS.

This publication presented the data of activities water supply where the enumeration was doing every year by Statistical office in Regency or Municipality of West Sumatra, coverages the number of establishments, workers, wages and salaries, investment realization of establishment, chemical and fuel consumed, input, output and value added.

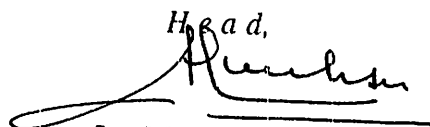
We do hope this publication can contributes more information to the data consumers especially the decision makers.

We would like to express our sincere thanks to those who have contributed to the successful completion of this publication.

Padang, Agustus 2006

BPS-Statistics of Sumatera Barat Province

Head,



Ir. Muchsin Ayub

NIP.340004367

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>Explanatory notes</i>	v-viii
Ulasan Ringkas / <i>A Brief Review</i>	ix-xiv
 Tabel / <i>Table</i> :	
1. Banyaknya Kelurahan/Desa Yang Disuplai Oleh Perusahaan Air Minum Menurut Kabupaten dan Kotamadya. <i>Number of Village Run by Water Supply Establishment by Regency and Municipality.</i>	1
2. Banyaknya Perusahaan Air Minum dan Kapasitas Produksi Menurut Kabupaten dan Kotamadya. <i>Number of Water Supply Establishment and Production Capacity by Regency and Municipality.</i>	2
3. Produksi Air Minum Menurut Sumber Air Yang Dipakai Menurut Kabupaten dan Kotamadya. <i>Clean Water Production by Sources, by Regency and Municipality.</i>	3
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>	4
5. Upah/Gaji Pekerja Teknik dan Administrasi Menurut Jenis Pengeluaran. <i>Wages/Salaries of Technical and Administration Workers by Expenses Type.</i>	5
6. Produksi dan Penjualan Tenaga Listrik. <i>Electricity Generated and Sold</i>	6
 <i>Statistik Air Bersih 2005</i>	 iii

7.	Banyaknya Serta Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas. <i>Quantity and Cost for Fuel and Lubricants Consumed</i>	7
8.	Banyaknya Serta Nilai Pemakaian Bahan Kimia <i>Quantity and Cost For Chemical Consumed</i>	8
9.	Banyaknya Pelanggan, Volume, dan Nilai Air Minum Yang Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan. <i>Number of Customers, Volume and Value of Clean Water Run to Costomers by Type.</i>	9
10.	Biaya Bahan dan Jasa Yang Dikeluarkan . <i>Cost for Materials and Service.</i>	10
11.	Pendapatan/Penerimaan Dari Kegiatan Utama dan Lainnya. <i>Main Income and Other Receipts.</i>	11
12.	Realisasi Investasi Perusahaan Air Minum Di Sumatera Barat. <i>Investment Realization Of Water Supply Establishment.</i>	13

Lampiran / Appendix :

	Daftar Nama dan Alamat Perusahaan Air Minum di Sumatera Barat. <i>List of Water Supply Establishment at West Sumatra Province.</i>	14
--	---	----

PENJELASAN UMUM

I. Pendahuluan

Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih ini diselenggarakan oleh BPS Propinsi Sumatera Barat sejak tahun 1986. Publikasi ini memuat data kegiatan Perusahaan Air Bersih tahun kalender 2005 yang pencacahannya dilakukan pada bulan Pebruari sampai dengan Juni 2006.

Survei ini dilaksanakan dengan cara mengunjungi seluruh Perusahaan Air Bersih dengan menggunakan daftar VEN-410. Pengolahannya dilakukan di BPS Propinsi 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

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 2005 enumerated in February - June 2006.

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

The data provided by tables: 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 water supply statistic data for the purpose of development planning*

untuk keperluan perencanaan pembangunan subsektor air bersih.

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 1996 dan Survei Tahunan.

IV. Konsep dan Definisi

1. Perusahaan Air Bersih adalah perusahaan yang melakukan kegiatan pengadaan, penjernihan, penyediaan dan mendistribusikan air bersih secara langsung melalui pipa penyalur atau mobil tangki kepada langganan.

For the Water Supply and economic subsector in general.

2. *To obtain more detailed data on company operation, legal status, ownership, employee, wage and salaries, cost, capital formation, marketing, production, and others.*
3. *To construct an new company directory every year.*

III. Coverage

Establishment under government and private engaged in purification and distribution of drinking water are covered in this survey. The names and addresses of these establishments were obtained from 1996 Economic Census (SE'96) and annual survey.

IV. Concepts and Definitions

1. *The Water Company (PAM) is a company that has activities for collection, purification, and distribution of clean water to household, industrial, commercial, or other users.*

2. Pekerja dan Biaya Untuk Pekerja

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

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

4. Nilai Output

Nilai output adalah nilai air minum yang disalurkan, tenaga

2. *Workers and Employment Cost*

Person employed includes the number of operating employees, maintenance workers or other workers.

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 persons employed 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, office supplies, spareparts maintenance and repairs, rental of buildings and machines and non industrial services.

4. *Value of Gross Output*

The value of gross output is the value of potable water supplied,

listrik yang dijual, dan penerimaan lain yang diterima perusahaan selain dari aktifitas produksi.

electric power sold and other income from non production activities.

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.

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.*

V. Metode Pengumpulan data

Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih dilakukan oleh Mantri Statistik atau staf BPS Kabupaten / Kota dengan cara pencacahan secara langsung ke setiap perusahaan. Pencacahan Perusahaan Air Bersih dilaksanakan secara lengkap di seluruh Indonesia.

V. Methods of Data Collection

This annual survey of Water Supply Company is done by Mantri Statistik or staff of BPS with direct enumeration to each company. Water Supply Company enumerated with complete count in Indonesia.

**ULASAN RINGKAS
SURVEI TAHUNAN
PERUSAHAAN AIR MINUM
2001 – 2005**

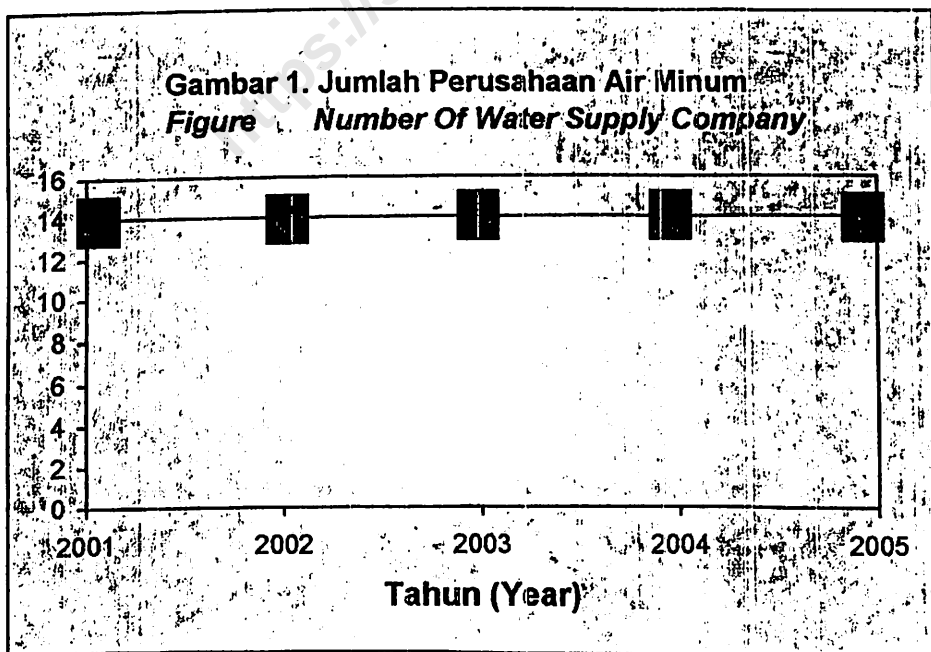
**A BRIEF REVIEW of 2001 – 2005
ANNUAL SURVEY OF
WATER SUPPLY
ESTABLISHMENT**

1. Banyaknya Perusahaan Air Bersih

1. The Number of Water Supply companies

Jumlah Perusahaan Air Minum di Propinsi Sumatera Barat selama periode tahun 2001–2005 tidak mengalami perubahan yaitu sebanyak 14 perusahaan yang tersebar di 8 kabupaten dan 6 kota.

The total number of water supply establishment in West Sumatera in the 2001–2005 period were 14 companies from 8 regencies and 6 municipalities.



2. Kapasitas Produksi

Kapasitas produksi air bersih di Sumatera Barat selama periode 2001–2005 mengalami peningkatan baik kapasitas potensial maupun efektifnya. Kapasitas produksi potensial tahun 2004 tercatat 3.331 liter/detik meningkat pada tahun 2005 menjadi 3.770 liter/detik dengan rata-rata pertumbuhan 24,38 % tiap tahun.

Kapasitas produksi efektif tahun 2004 sebanyak 2.191 liter/detik, tahun 2005 naik menjadi 2.518 liter/detik, dengan rata-rata pertumbuhan tiap tahunnya sebesar 14,92 %.

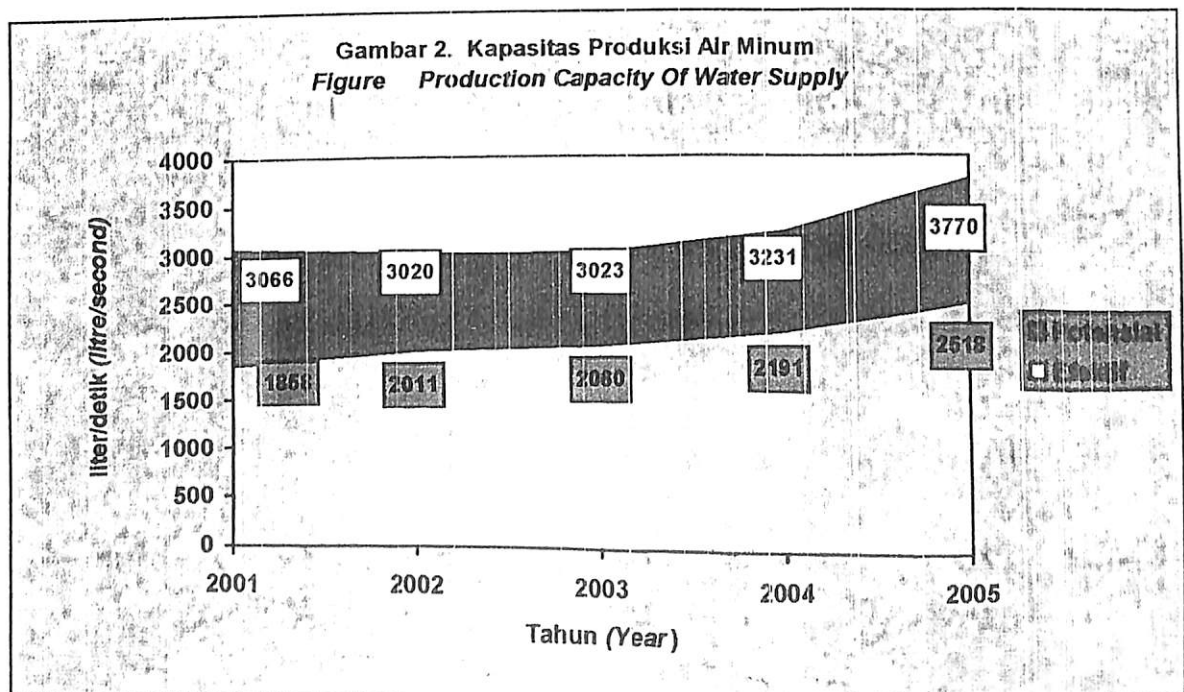
Sehingga efektifitas produksi pada tahun 2004 adalah sebesar 67,81 % dan untuk tahun 2005 sebesar 66,79 %.

2. Production Capacity

Production capacity of water supply in West Sumatera a long the 2001-2005 period has good increase both potential and effective capacity. Potential production capacity in 2004 was 3.231 litre/second increased 3.770 litre/second in 2005 with average growth of 24,38 % per year.

The effective production capacity in 2004 was 2.191 litre/second and in 2005 was 2.518 litre/second, average growth of 14,92 % per year.

Percentage of efectifity production which in 2004 was 67,81 % and 66,79 % in 2005.

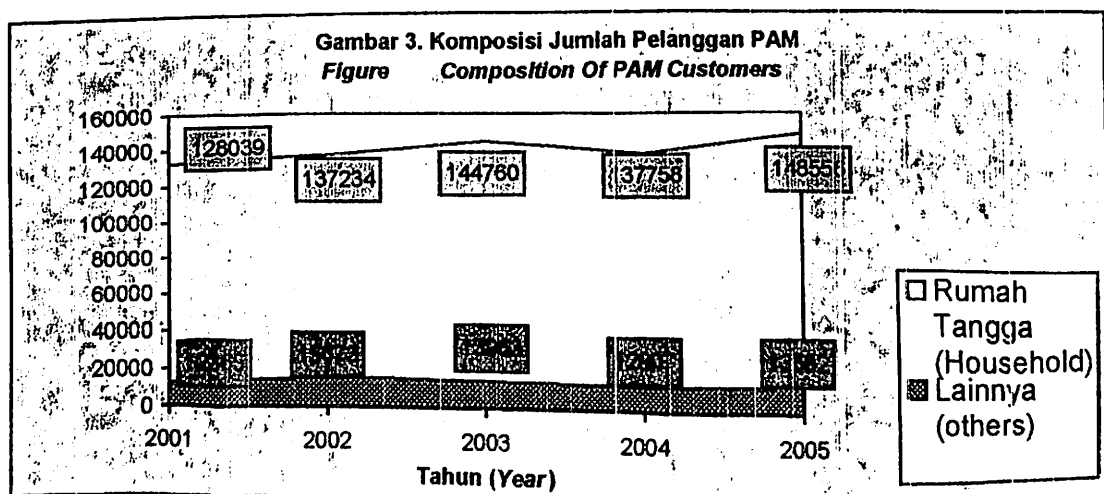


3. Pelanggan PAM

Jumlah pelanggan air PAM selama periode 2001-2005 terus menunjukkan peningkatan sejalan dengan kebutuhan air bersih masyarakat. Pada 2004 total pelanggan PAM 150.665 unit, tahun 2005 menjadi 162.148 pelanggan atau secara rata-rata mengalami pertumbuhan 7,62 % se tahun. Pada 2005, kelompok rumah tangga merupakan pelanggan PAM terbesar sebanyak 148.556 rumah tangga atau 91,62 %, sedangkan pelanggan kelompok lainnya yang terdiri dari sosial, niaga, industri, instansi pemerintah, pelabuhan dan lain-lain hanya sebanyak 13.592 pelanggan atau 8,38 %. Keadaan tahun 2005 menunjukkan, bahwa rumah tangga masih mendominasi pelanggan PAM.

3. PAM Customer

During the period of 2001-2005 total number of customer has increased up to 7,62 %, from 150.665 in 2004 to 162.148 in 2005. Household customer group is the largest customer which 148.556 of household or 91,62%, while the other type of customers such as social, trading, industrial estate, goverment, harbour and others was 13.592 of customers or 8,38 %. In 2005 the household customers was still dominated.

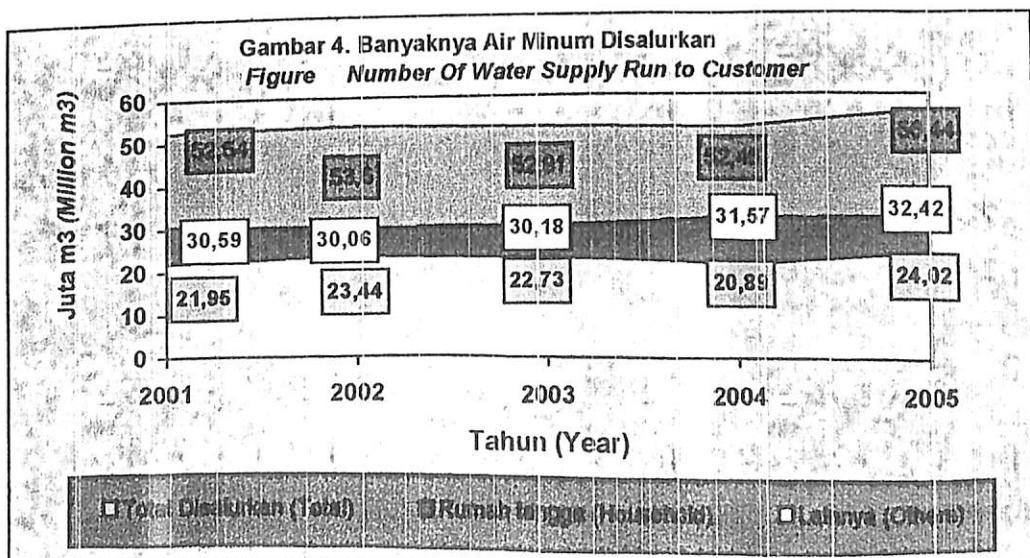


4. Air yang disalurkan

Selama periode 2001-2005 banyaknya air yang disalurkan PAM ke pelanggan terus meningkat. Tahun 2005 air bersih yang disalurkan sebanyak 56,44 juta m³, sebagian besar dikonsumsi oleh rumah tangga yaitu 32,42 juta m³ atau 57,44 % dengan rata-rata peningkatannya sebesar 1,17 % per tahun. Sementara air yang digunakan oleh pelanggan selain rumah tangga sebesar 24,03 juta m³ atau 42,56 % dari total air yang disalurkan, secara rata-rata jumlah ini meningkat sebesar 1,82 % per tahun. Pada 2005 rumah tangga masih mendominasi pengguna air sebesar 32,42 juta m³ atau 57,44 %, sedangkan yang dikonsumsi pengguna lainnya 24,03 juta m³ atau 42,56 %.

4. Water Supply Run to Customer

A long 2001 to 2005 a mount of water supply continuing increase. Water supply distributed at 2005 was 56,44 million m³ with the largest customer is household which reached 57,44 % that is 32,42 million m³ which average growth of 1,17 % per year. While water supply to other customer group consumed 24,03 million m³ or 42,56 % from total of water supply with average growth of 1,82 % per year. At 2005 household still as the largest consumer of water supply that is 57,44 % or 32,42 million m³ and 42,56 % was consumed of water supply from other customer group or 24,03 million m³.

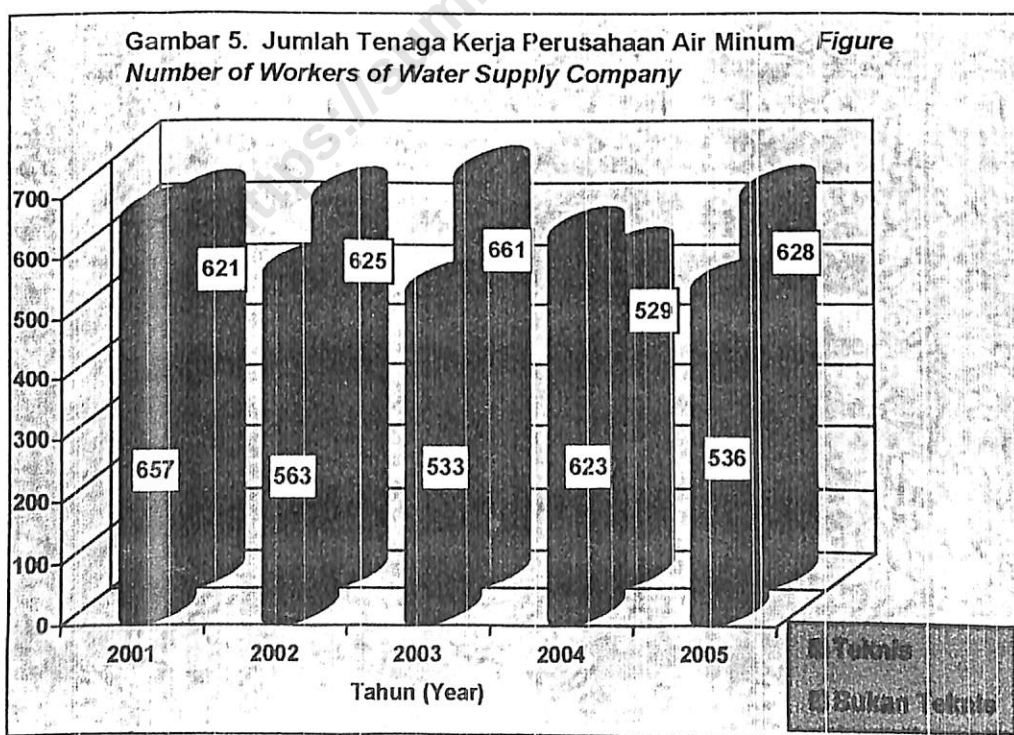


5. Jumlah Tenaga Kerja

Selama periode 2001–2005 jumlah tenaga kerja di perusahaan air minum mengalami penurunan/minus rata-rata 1,85 % per tahun. Pada 2004 tenaga kerja non teknis sejumlah 529 orang, pada tahun 2005 jumlahnya naik menjadi 628 orang, atau secara rata-rata naik 18,71 % se tahun. Selanjutnya pekerja teknis mengalami penurunan/minus rata-rata 13,96 % se tahun, dimana pada 2004 terhitung 623 orang pekerja teknis, tahun 2005 jumlahnya menjadi 536 orang.

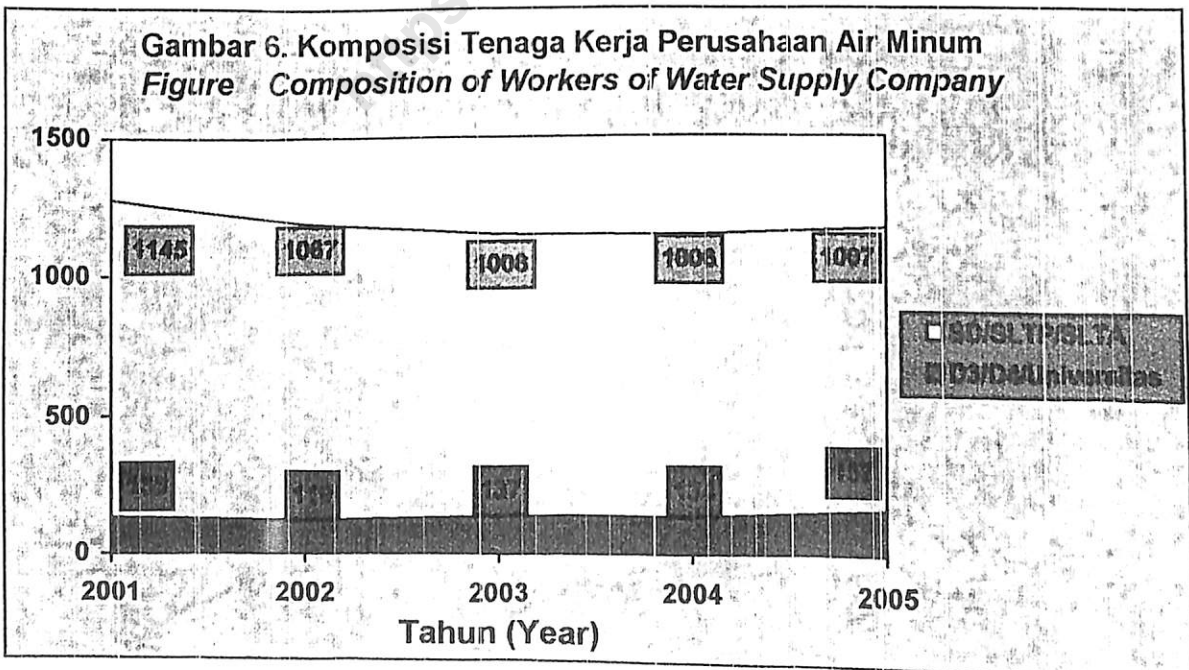
5. Number of Workers

A long the 2001-2005 period number of workers also decreased with average growth minus growth of minus 1,85 % per year. At 2004 non technical workers was 529 person decreased be 628 person in 2005, whith average growth of minus 18.71 % per year. Than, technical workers also decreased with average growth minus 13.96 % per year, at 2004 was 623 person then 536 person of technical workers in 2005.



Komposisi tenaga kerja menurut pendidikan yang ditamatkan pada periode 2001-2005, menunjukkan bahwa lulusan SD, SLTP dan SLTA adalah yang terbanyak dimana tahun 2004 jumlahnya 1.006 orang, kemudian pada 2005 menjadi 1.007 orang dengan pertumbuhan rata-rata 0,94 % per tahun. Tenaga kerja lulusan D3, D4, dan Universitas selama periode ini menunjukkan jumlah yang berfluktuasi, namun secara rata-rata pertumbuhannya sebesar 1,17 % per tahun, dimana pada 2004 sebanyak 134 orang dan pada tahun 2005 berjumlah 157 orang.

The composition of workers based on the level of education in 2001-2005 period show that the number of workers who have primary school, junior and senior high school was bigger. In 2004 was 1.006 workers and in 2005 was 1.007 workers with average growth of 0,94 % per year. While number of workers whose univercity graduated was increased with average growth of 1,17 % per year, at 2004 the workers was 134 person and was 157 person in 2005.



Tabel : 1
Table

Banyaknya Kelurahan/Desa Yang Disuplai Oleh Perusahaan
Air Minum Menurut Daerah Kabupaten dan Kota, 2005
*Number of village run by Water Supply Establishment
By Regency and Municipality, 2005*

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)	
<i>Kabupaten / Regency</i>				
1. Pesisir Selatan	64	-	64	
2. Solok	72	-	72	
3. Sawahlunto/Sijunjung	42	-	42	
4. Tanah Datar	20	-	20	
5. Padang Pariaman	132	-	132	
6. Agam	64	-	64	
7. Lima Puluh Kota	32	-	32	
8. Pasaman	24	-	24	
<i>Kota / Municipality</i>				
9. Padang	83	-	83	
10. Solok	12	1	13	
11. Sawahlunto	19	-	19	
12. Padang Panjang	16	1	17	
13. Bukittinggi	24	4	28	
14. Payakumbuh	73	2	75	
Sumatera Barat / <i>West Sumatera</i>	2005	677	8	685
	2004	618	166	786
	2003	552	166	621
	2002	616	166	549
	2001	946	169	1122

Tabel
Table : 2

Banyaknya Perusahaan Air Minum dan Kapasitas Produksi
Menurut Daerah Kabupaten dan Kota, 2005
*Number Of Water Supply Establishment and Production
Capacity by Regency and Municipality, 2005*

Kabupaten dan Kota/ <i>Regency and Municipality</i>	Banyaknya Perusahaan/ <i>Number of Establishment</i>	Kapasitas Produksi <i>Production Capacity</i> (liter/detik / <i>litre/second</i>)		
		Potensial/ <i>Potential</i>	Efektif / <i>Effective</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	
<i>Kabupaten / Regency</i>				
1. Pesisir Selatan	1	150	116	
2. S o l o k	1	182	165	
3. Sawahlunto/Sijunjung	1	158	99	
4. Tanah Datar	1	300	165	
5. Padang Pariaman	1	415	196	
6. A g a m	1	152	79	
7. Lima Puluh Kota	1	107	70	
8. Pasaman	1	121	93	
<i>Kota / Municipality</i>				
9. Padang	1	1 393	946	
10. S o l o k	1	160	96	
11. Sawahlunto	1	110	80	
12. Padang Panjang	1	109	74	
13. Bukittinggi	1	228	154	
14. Payakumbuh	1	185	185	
Sumatera Barat / <i>West Sumatera</i>	2005	14	3 770	2 518
	2004	14	3 231	2 191
	2003	14	3 023	2 060
	2002	14	3 020	2 011
	2001	14	3 066	1 858

Tabel : 3
Table

Produksi Air Minum Menurut Sumber Air Yang
Dipakai Menurut Kabupaten dan Kota, 2005
*Clean Water Production by Sources
by Regency and Municipality, 2005*
(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)	
<i>Kabupaten / Regency</i>							
1. Pesisir Selatan	1 752	-	-	-	-	1 752	
2. S o l o k	-	-	1 420	-	-	1 420	
3. Sawahlunto/Sijunjung	1 719	-	-	-	-	1 719	
4. Tanah Datar	-	-	2 876	-	-	2 876	
5. Padang Pariaman	1 092	-	3 264	683	-	5 039	
6. A g a m	541	-	1 527	-	-	2 068	
7. Lima Puluh Kota	1 008	-	-	-	-	1 008	
8. Pasaman	1 112	-	827	-	-	1 939	
<i>Kota / Municipality</i>							
9. Padang	27 369	-	-	1 372	-	28 741	
10. S o l o k	467	-	2 113	-	-	2 580	
11. Sawahlunto	1 592	-	-	-	-	1 592	
12. Padang Panjang	-	-	2 301	-	-	2 301	
13. Bukittinggi	-	-	4 543	395	-	4 938	
14. Payakumbuh	-	-	5 991	-	-	5 991	
Sumatera Barat / <i>West Sumatera</i>	2005	36 652	-	24 862	2 450	-	63 964
	2004	32 715	-	25 334	2 238	-	60 287
	2003	29 311	-	26 424	1 956	-	57 691
	2002	23 237	-	25 134	8 819	-	57 190
	2001	30 253	-	22 279	2 040	-	54 572

Tabel
Table : 4

Banyaknya Pekerja Tehnis dan Pekerja Administrasi Menurut
Pendidikan Yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin, 2005
*Number of Technical and Administration Workers
by Education and Sex, 2005*

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	46	0	31	1	77	1	
2. SLTP / Junior High School	53	2	74	2	127	4	
3. SLTA / Senior High School	352	40	187	219	539	259	
4. Akademi / Academic	23	1	15	12	38	13	
5. Universitas / University	12	7	56	31	68	38	
Jumlah / Total							
	2005	486	50	363	265	849	315
	2004	579	44	301	228	880	272
	2003	518	15	325	336	843	351
	2002	547	16	290	335	837	351
	2001	636	21	338	283	974	304

Tabel : 5
Table

Upah/Gaji Pekerja Tehnis dan Administrasi
Menurut Jenis Pengeluaran, 2005
*Wages/Salaries of Technical and Administration Workers
by Expenses Type, 2005*
(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>	10 246 069	10 625 299	20 871 368	
2. Upah Lembur / <i>Overtime Payment</i>	431 606	162 614	594 220	
3. Hadiah, Bonus dan Jenis lainnya / <i>Gift, Bonus, etc.</i>	1 152 063	1 487 332	2 639 395	
4. Lainnya / <i>Etc.</i>	453 541	374 857	828 398	
5. Iuran Dana Pensiun, Tunjangan Sosial, Asuransi, dan Tunjangan Sejenisnya / <i>Pension, Social Security, Insurance, etc.</i>	867 360	709 658	1 577 018	
6. Tunjangan Kecelakaan / <i>Accident Benefit</i>	35 662	71 430	107 092	
Jumlah / <i>Total</i>	2004	13 186 301	13 431 190	26 617 491
	2004	12 712 678	11 249 816	23 962 494
	2003	8 572 599	9 477 365	18 049 964
	2002	8 149 617	8 898 179	17 047 796
	2001	4 380 362	5 674 358	10 054 720

Tabel :6
Table

Produksi dan Penjualan Tenaga Listrik, 2005
Electricity Generated and Sold, 2005

U r a i a n / Deskription	Banyaknya / Quantity (Kwh)	Nilainya / Value (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)
1. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri / <i>Electricity Generated</i>	-	-
2. Tenaga listrik yang dibeli / : <i>Electricity Purchased</i>		
a. Dari PLN / <i>From PLN</i>	6 383 850	5 479 993
b. Dari Non PLN / <i>From Non PLN</i>	-	-
3. Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain / <i>Electricity sold to others</i>	-	-
J u m l a h / Total		
	2005	6 383 850
	2004	6 346 059
	2003	8 021 079
	2002	6 750 530
	2001	7 745 272

Tabel
Table :7

Banyaknya serta Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan minyak Pelumas, 2005
Quantity and Cost for Fuel and Lubricants Consumed, 2005

Uraian / Deskription	Satuan / Unity	Banyaknya / Quantity (Kwh)	Nilainya / Value (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bensin / Benzena	Liter/Litre	219 880	641 927
2. Solar / Heavy Diesel	Liter/Litre	217 392	555 736
3. Minyak Diesel / Diesel Oil	Liter/Litre	-	-
4. Minyak Tanah / Kerosene	Liter/Litre	1 200	3 000
5. Batu bara / Coal	Ton	-	-
6. Elpiji / L P G	Kg	-	-
7. Gas Alam / Natural Gas	Mcf	-	-
8. Minyak Bakar / F u e l	Liter/Litre	-	-
9. Pelumas / Lubricants Fuel	Liter/Litre	3 884	77 330
10. Minyak Bakar Lainnya / Others	-	-	-
J u m l a h / Total	2005	-	1274 993
	2004	-	868 888
	2003	-	993 968
	2002	-	887 967
	2001	-	524 931

Tabel : 8
Table

Banyaknya serta Nilai Pemakaian Bahan Kimia, 2005
Quantity and Cost For Chemicals Consumed, 2005

Uraian / Deskripsi	Satuan / Unity	Banyaknya / Quantity	Nilainya / Value (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Alumunium Sulfat / Alumunium Sulfat	Kg	270 548	641 442
2. Kapur Tohor / Quicklime	Kg	47 095	46 353
3. Kaporit / Potash	Kg	63 961	724 964
4. Chloor / Chloor	Kg	-	-
5. Sodium Hexamate / Sodium Hexamate	Kg	-	-
6. Soda Ash / Soda Ash	Kg	-	-
7. Lainnya / Others	Kg	-	-
Jumlah / Total			
	2005	-	1 412 759
	2004	-	1 137 552
	2003	-	1 066 782
	2002	-	1 169 432
	2001	-	981 832

Tabel : 9
Table

Banyaknya Pelanggan, Volume dan Nilai Air Minum Yang
Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan, 2005
*Number of Customers, Volume and Value Of Clean Water
Run To Customers By Type, 2005*

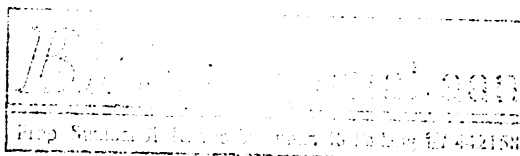
Uraian/ Deskription	Banyaknya Pelanggan / Number of Customers	Air Yang Disalurkan / Water Supply	
		Volume/Volume (000 M ³)	Nilai/Value (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Rumah tangga / <i>Household</i>	148 556	32 417	45 215 199
2. Sosial Umum/Khusus <i>Public Social/Specific</i>	3 331	2 247	1 803 511
3. Niaga & Industri <i>Trade & Industries</i>	8 430	3 238	10 118 297
4. Instansi Pemerintah/ <i>Government</i>	1 818	2 196	3 972 292
5. Pelabuhan & Lain lain <i>Harbour/Others</i>	13	301	1 437 827
11. Susut/hilang dalam penyaluran / <i>Depreciation</i>	-	16 043	-
Jumlah / Total	2005 162 148	56 442	62 547 126
	2004 150 665	52 460	53 122 445
	2003 153 597	52 912	42 657 399
	2002 152 907	53 503	39 774 319
	2001 145 258	52 541	26 348 752
	2000 140 015	52 303	22 933 187

Tabel : 10
Table

Biaya Bahan dan Jasa yang Dikeluarkan
Cost for Material and Services
2005

Uraian/ Deskripsi	Nilainya / Nilai/Value (000 Rp.)
(1)	(2)
1. Bahan Kimia / <i>Chemicals</i>	1 416 151
2. Bahan bakar dan pelumas / <i>Fuel and Lubricants</i>	1 277 993
3. Listrik / <i>Electricity</i>	5 479 993
4. Alat tulis dan keperluan kantor / <i>Stationery</i>	591 824
5. Biaya operasi sumber air / <i>Cost for operation source water</i>	4 057 723
6. Biaya pemeliharaan sumber air / <i>Cost for maintenance source water</i>	709 599
7. Biaya pemeliharaan instalasi/pompa dan kendaraan / <i>Cost for maintenance instalation</i>	726 275
8. Biaya pemakaian bahan/perlengkapan dalam proses transmisi / <i>Cost for transmision process</i>	254 997
9. Biaya pemeliharaan reservoir dan tanki-tanki / <i>Cost for maintenance reservoir and tanks</i>	109 802
10. Biaya pemeliharaan pipa transmisi dan distribusi / <i>Cost for maintenance transmision pipe and distribution</i>	2 863 171
11. Biaya pengawasan meter / <i>Cost for control water meter</i>	91 074
12. Biaya pencetakan formulir rekening / <i>Cost for bill printing</i>	221 977

Bersambung



Lanjutan

Uraian/ 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>	786 510
14. Ongkos pemeliharaan/perbaikan kecil barang modal / <i>Cost for repaired and maintenance</i>	378 129
15. Sewa gedung, gudang, mesin, alat-alat dan kendaraan / <i>Rent of building, mechine and equipment</i>	44 732
16. Sewa Tanah / <i>Land Rent</i>	9 250
17. Pajak Tidak Langsung / <i>Indirect Tax</i>	181 146
18. Bunga Atas Pinjaman / <i>Interest poid on loan</i>	9 075 962
19. Hadiah, Sumbangan, Derma, dan Sejenisnya / <i>Gifts, contributions, donation, etc.</i>	296 676
20. Royalti dan manajemen fee/ <i>Royalties and management fee</i>	774 955
22. Biaya promosi/iklan / <i>Cost for advertising expenses</i>	156 701
23. Biaya perjalanan dinas pkerja/karyawan / <i>Cost for travel expenses</i>	526 789
24. Biaya penelitian dan pengembangan / <i>Cost for research and development</i>	66 562
25. Biaya peningkatan SDM / <i>Cost for human resources development</i>	286 780
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>	1 293 025
27. Biaya lainnya (biaya audit, keamanan, badan pengawas, pemeliharaan taman) <i>Other Cost</i>	1 083 644
Jumlah / Total	32 974 498

Tabel : 11
Table

Pendapatan/Penerimaan Dari Kegiatan Utama dan Lainnya
Main Income and Other Receipts
2001- 2005
(000 Rp.)

Uraian / Deskription	2001	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pendapatan/Penerimaan Dari Kegiatan Utama/ <i>Main Income</i>	26 348 752	39 774 319	42 657 399	53 122 446	56 626 298
2. Pendapatan Lainnya / <i>Other Gross Income</i>	2 987 757	4 647 641	6 928 498	7 370 339	8 503 478
Jumlah / Total	16 890 685	22 911 305	27 580 828	31 780 949	65 129 776

Tabel : 12
Table

Realisasi Investasi Perusahaan Air Minum Di Sumatera Barat, 2005
Investment Realization of Water Supply Establishment
In West Sumatera, 2005
(000 Rp.)

Sumber Dana Investasi / Investment Source	Nilai/Value
(1)	(2)
1. Swasta Nasional / <i>Domestic Private Investment</i>	-
2. Laba Yang Ditanam Kembali / <i>Retained Earning</i>	2 224 573
3. Saham atau Surat Berharga / <i>Stock</i>	-
4. Pinjaman Dalam Negeri / <i>Domestic Loan</i>	10 638 390
5. Pinjaman Luar Negeri / <i>Foreign Loan</i>	21 800
6. Pemerintah / <i>Government</i>	218 653
Jumlah / Total	
	2005
	13 081 616
	2004
	13 795 577
	2003
	9 963 979
	2002
	11 776 147
	2001
	7 887 580

Tabel
Table 13

Nilai Pendapatan, Nilai Pengeluaran dan Nilai Tambah
Value of Output, Cost for Input and Value Added
2002
(000 Rp.)

Uraian / Deskription		Nilai/Value
(1)		(2)
1.	Total nilai pendapatan perusahaan selama tahun 2002 / Total value of output water supply establishment in 2002	64 503 346
1.1	Penjualan air bersih / Selling of clean water	56 626 298
1.2	Penerimaan dari pemasangan sambungan baru / Income from new connection	2 992 661
1.3	Penerimaan dari penyambungan kembali / Income from re connection	100 658
1.4	Penerimaan dari denda / Income from fine	915 815
1.5	Pendapatan kotor dari menyewakan gedung, mesin, alat-alat dan kendaraan / income from rent of building and equipment	105
1.6	Pendapatan dari selisih penjualan barang dalam bentuk yang sama / Income from reselling of same commodity	0
1.7	Penjualan tenaga listrik kepada pihak lain / Electricity sold to others	0
1.8	Pendapatan lainnya / Other income	3 867 809
2.	Total nilai pengeluaran perusahaan selama tahun 2002 / Total cost water supply establishment in 2002	49 809 505
2.1	Pengeluaran untuk pekerja / karyawan / Cost for workers	26 617 491
2.2	Pembelian bahan bakar dan pelumas / Cost for fuel and lubricant purchased	1 274 993
2.3	Pembelian bahan kimia dan bahan pembantu / Cost for chemical purchased	1 412 759
2.4	Pengeluaran lainnya / Cost for others	15 024 269
2.5	Pembelian tenaga listrik / Cost for electricity purchased	5 479 993

bersambung

123 - 6

53

130000

1-1-



BADAN PUS
PROVINSI S

LABEL SEMENTARA



BLANKO LABEL SEMENTARA
SENSUS ASET TETAP

Kode UAKPB	No. Kertas Kerja	No. Urut di kertas kerja	Nama Petugas
019937	1106	1038	Pesi 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
Yomin Tofri, MA

BPS

Badan Pusat Statistik Propinsi Sumatera Barat

Jl. Khatib Sulaiman No. 48 Padang, 25135

Telp. : (0751) 442158-442160, Fax : (0751) 442161

E-mail : bps1300@padang.wasantara.net.id

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