

5. PERTANIAN

5.1. Penggunaan Lahan

Penggunaan lahan di Kota Makassar terdiri atas lahan untuk bangunan dan halaman sekitarnya. tegal / kebun / ladang / huma, padang rumput, tambak, kolam / tebat/empang, lahan yang sementara tidak diusahakan, lahan untuk tanaman kayu-kayuan, perkebunan dan sawah.

5.2 Tanaman Pangan

Produksi padi tahun 2005 sebesar 8 520,23 ton yang dipanen dari areal seluas 2.261 hektar atau rata-rata 3,77 ton per hektar. Produksi jagung pada tahun 2005 sebesar 253,18 ton dengan luas panen 184 hektar atau rata-rata 1,31 ton per hektar.

Pada tahun 2005, produksi ubi kayu 5 610,80 ton, kacang tanah 2,60 ton, kedelai 11,43 ton dan kacang hijau 16,93 ton. Produksi tanaman Sayur-sayuran dan buah-buahan tersaji pada tabel 5.2.6 dan 5.2.9.

5.3 Perikanan

Ikan merupakan salah satu bahan makanan dengan kandungan protein hewani yang sangat berguna bagi tubuh kita. Dan ikan merupakan komoditas yang cukup melimpah di Kota Makassar.

5. AGRICULTURE

5.1 Land Use

The land use in Makassar consisted of construction and surrounding fields, Dry field/arble lands/garden, Grass land, dyke, fish pond, temporarily unutilized, woods plantation small holder forest, estate and wetland.

5.2 Food Croops

In year 2005, production of paddy was 8 520,23 tons harvested from the 2.261 hectares, which mean average of productivity was 3,77 tons per hectare. Production of maize in year 2005 was 253,18 tons with the harvested area 184 hectares or average of productivity was 1,31 tons per hectare.

In year 2005, production of cassava was 5 610,80 tons, peanuts was 2,60 tons, soybean was 11,43 tons, and small green pea ,beans was 16,93 tons. Production of fruits and vegetables laind out on the table 5.2.6 and 5.2.9.

5.3 Fishery

Fish is one a very good food resource to our body because of it's protein. And, this commodity is available sufficiently in Makassar.

Produksi ikan pada tahun 2005 mengalami perubahan dibanding tahun 2004, produksi ikan pada tahun 2004 sebanyak 13 836,5 ton dan pada tahun 2005 produksi ikan naik sebanyak 14 417,8 ton.

5.4 Peternakan

Populasi ternak besar di Kota Makassar adalah sapi, kerbau dan kuda. Pada tahun 2005, populasi ternak besar mengalami perubahan yaitu sapi naik menjadi 1 147 ekor, kerbau berkurang menjadi 410 ekor dan kuda juga berkurang menjadi 32 ekor. Sedangkan populasi ternak besar pada tahun 2004 adalah sapi sebanyak 997 ekor, kerbau sebanyak 464 ekor dan kuda sebanyak 42 ekor.

Populasi ternak kecil dan unggas pada tahun 2005 mengalami perubahan dibandingkan dengan tahun 2004.

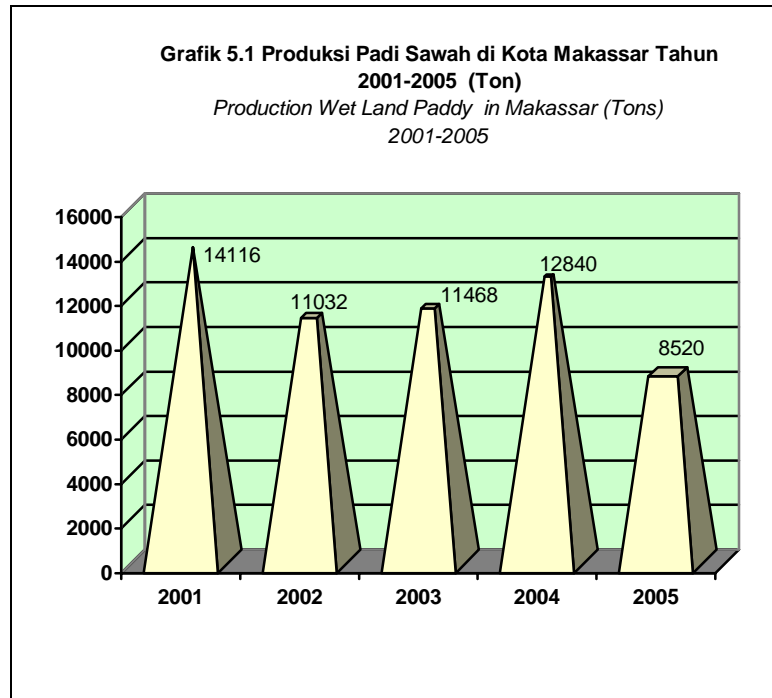
In year 2005, fish production was changed if we compare it with 2004, In Year 2004 production of fish was 13 836,5 tons and in year 2005, fish production was 14 417,8 tons.

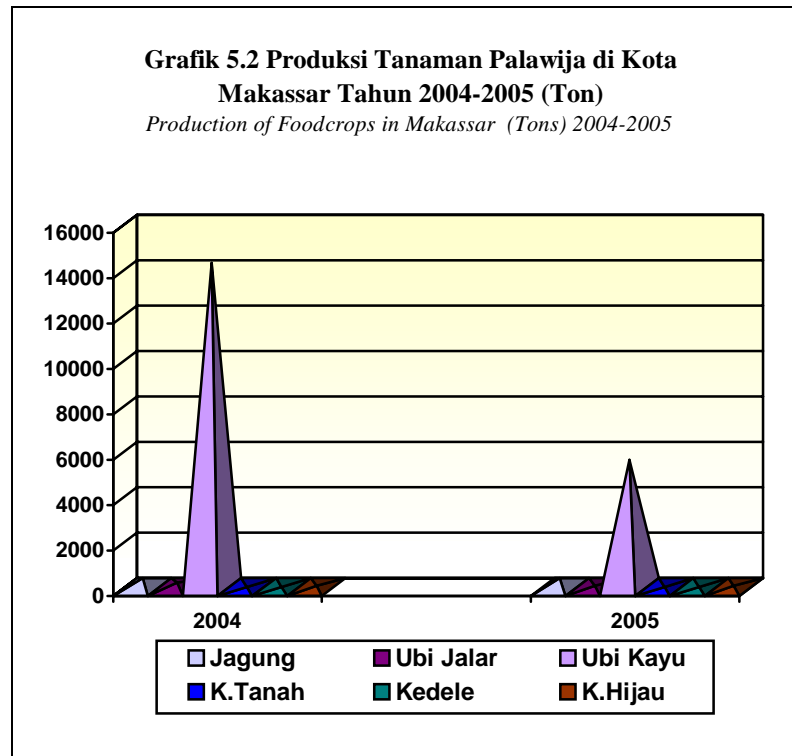
5.4 Animal Husbandry

The population of big livestock in Makassar are cow, buffalo and horse. In year 2005 population of big livestock changed. They were cows increase to 1 147, buffaloes decrease to 410, and horses decrease to 32.

While in the year 2004 the population of big livestock were 997 cows, 464 buffaloes and 42horses.

In year 2005, the population of small livestock and poultry have changed compared with 2004.





TABEL/Table : 5.1.1
 LUAS LAHAN SAWAH DAN LAHAN KERING MENURUT PENGGUNAANNYA DI KOTA
 MAKASSAR (DALAM HEKTAR)
Wet Land and Dryland Area by Use in Makassar
 2005

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	LUAS TANAH SAWAH Wet land area	PEKARANGAN/ LAHAN UNTUK BANGUNAN DAN HALAMAN SEKITARNYA Yard/Land to for building and yard around	LAHAN TEGAL/ KEBUN Field Unirrigated	LAHAN LADANG HUMA Arable/ Field Unirrigated
(1)	(2)	(2)	(3)	(4)	(5)
010	MARISO	-	-	-	-
020	MAMAJANG	-	-	-	-
030	TAMALATE	759	83	130	-
031	RAPPOCINI	30	348	-	-
040	MAKASSAR	-	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-	-
060	WAJO	-	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-	-
080	UJUNG TANAH	-	-	-	-
090	TALLO	-	-	-	-
100	PANAKKUKANG	10	414	2	-
101	MANGGALA	829	640	495	-
110	BIRINGKANAYA	684	3 562	432	-
111	TAMALANREA	643	1 243	158	-
7371	MAKASSAR	2 955	7 040	1 257	-

LANJUTAN TABEL/Table Continued : 5.1.1

KOD E WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	LAHAN PENGGEM-BALAN/PADANG RUMPUT Land of pasture grass	RAWA-RAWA YG TDK DITANAMI PADI Marsh	TAM BAK Embankment	KOLAM TABAT/EMPANG Fish pond	LAHAN YG SEMENTARA TIDAK DIUSAHAKAN Bare Land
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
010	MARISO	-	-	-	-	-
020	MAMAJANG	-	-	-	-	-
030	TAMALATE	-	-	-	-	109
031	RAPPOCINI	-	-	-	-	5
040	MAKASSAR	-	-	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-	-	-
060	WAJO	-	-	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-	-	-
080	UJUNG TANAH	-	-	-	-	-
090	TALLO	-	-	-	-	-
100	PANAKKUKANG	9	22	-	-	-
101	MANGGALA	-	73	-	-	-
110	BIRINGKANAYA	-	2	747	1	30
111	TAMALANREA	-	9	585	-	50
7371	MAKASSAR	9	116	1360	1	194

LANJUTAN TABEL/ *Table Continued* : 5.1.1

KODE WIL. <i>Area Code</i>	KECAMATAN <i>Subdistricts</i>	LAHAN TANAMAN KAYU KAYUAN / HUTAN RAKYAT <i>Woods Plantations Small Holders Forest</i>	PERKE - BUNAN NEGARA/ SWASTA <i>Plantations</i>	LAINNYA <i>Others</i>	JUMLAH <i>Total</i>
(1)	(2)	(11)	(12)	(13)	(14)
010	MARISO	-	-	-	-
020	MAMAJANG	-	-	-	-
030	TAMALATE	-	-	-	-
031	RAPPOCINI	-	-	-	-
040	MAKASSAR	-	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-	-
060	WAJO	-	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-	-
080	UJUNG TANAH	-	-	-	-
090	TALLO	-	-	-	-
100	PANAKKUKANG	-	-	-	-
101	MANGGALA	-	-	-	-
110	BIRINGKANAYA	-	-	-	-
111	TAMALANREA	-	-	-	-
7371	MAKASSAR	-	-	-	-

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.1.2
 PENGGUNAAN LAHAN DI KOTA MAKASSAR
Land Use in Makassar
 2005

PENGGUNAAN LAHAN/ <i>Land Use</i>	LUAS <i>Area</i> (Hektar)	PERSENTASE TERHADAP LUAS KOTA MAKASSAR (<i>Percent</i>)
(1)	(2)	(3)
PEKARANGAN / LAHAN UNTUK BANGUNAN DAN HALAMAN SEKITARNYA <i>Yard/Contruction and Surranding Fields</i>	7 040	40,05
TEGAL / KEBUN / LADANG / HUMA <i>Dry Fiels/Arable lands/Garden</i>	1 257	7,15
LAHAN SAWAH /Wetland	2 955	16,81
LAINNYA/Others	4 645	26,43
PENGGEMBALAAN PADANG RUMPUT <i>Pasture/Grass Land</i>	9	0,05
LAHAN SEMENTARA TIDAK DIUSAHAKAN <i>Temporarily Linutilized</i>	194	1,10
LAHAN TANAMAN KAYU – KAYUAN <i>Woods Plantation small holder Forest</i>	-	-
PERKEBUNAN / <i>Plantation</i>	-	-
RAWA – RAWA (YANG TIDAK DITANAMI) / <i>Marsh</i>	116	0,66
TAMBAK / <i>Dyke</i>	1 360	7,74
KOLAM / TEBAT / EMPANG – <i>Fish Pond</i>	1	0,01
J U M L A H/Total	17 577	100,00

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.2.1
 LUAS PANEN MENURUT KOMODITAS PERTANIAN DI KOTA MAKASSAR
 (DALAM HEKTAR)
*Harvested Area of Species of Crops in Makassar
 2001-2005*

JENIS TANAMAN <i>Kind of Crops</i>	2001	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. PADI SAWAH <i>Wet Land Paddy</i>	2 763	2 172	2 269	2 522	2 261
2. UBI KAYU <i>Cassava</i>	199	409	502	1 030	400
3. JAGUNG <i>Maize</i>	322	205	137	286	184
4. KACANG HIJAU <i>Smail Green Pea</i>	153	267	95	51	14
5. UBI JALAR <i>Sweet Potatoes</i>	21	42	20	29	10
6. KACANG TANAH <i>Peanuts</i>	4	1	4	5	2
7. KEDELEI <i>Soyabeans</i>	14	9	7	3	7

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar
 Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.2.2
 PRODUKSI MENURUT KOMODITAS PERTANIAN DI KOTA MAKASSAR (DALAM TON)
Production According to Species of Crops in Makassar
 2001-2005

JENIS TANAMAN <i>Kind of Crops</i>	2001	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. PADI SAWAH <i>Wet Land Paddy</i>	14 116,37	11 031,59	11 467,53	12 840,23	8 520,35
2. UBI KAYU <i>Cassava</i>	2 683,1	5 515,37	6 944,67	14 296,46	5 610,80
3. JAGUNG <i>Maize</i>	438,98	277,37	185,23	386,67	253,18
4. KACANG HIJAU <i>Smail Green Pea</i>	173,08	302,14	107,54	57,94	16,93
5. UBI JALAR <i>Sweet Potatoes</i>	141,51	283,32	141,88	195,88	67,81
6. KACANG TANAH <i>Peanuts</i>	5,18	1,29	5,19	6,48	2,60
7. KEDELEI <i>Soyabeans</i>	21,48	12,44	11,23	4,83	11,43

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar
 Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.2.3
 LUAS PANEN MENURUT JENIS TANAMAN PANGAN DI ENAM KECAMATAN
 DI KOTA MAKASSAR (DALAM HEKTAR)
*Harvested Area According to Food Crops Species at Six Districts in Makassar
 2005*

JENIS TANAMAN <i>Kind of Crops</i>	PANAKKUKANG	MANGGALA	TAMALATE
(1)	(2)	(3)	(4)
1. PADI SAWAH <i>Wet Land Paddy</i>	9	784	980
2. UBI KAYU <i>Cassava</i>	22	97	-
3. JAGUNG <i>Maize</i>	13	55	1
4. KACANG HIJAU <i>Smail Green Pea</i>	-	9	5
5. UBI JALAR <i>Sweet Potatoes</i>	1	2	3
6. KACANG TANAH <i>Peanuts</i>	1	-	-
7. KEDELEI <i>Soyabeans</i>	-	-	7

LANJUTAN TABEL/ *Table Continued* : 5.2.3

JENIS TANAMAN <i>Kind of Crops</i>	RAPPOCINI	TAMALANREA	BIRINGKANAYA	JUMLAH <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. PADI SAWAH <i>Wet Land Paddy</i>	47	355	725	2 900
2. UBI KAYU <i>Cassava</i>	-	40	475	634
3. JAGUNG <i>Maize</i>	1	55	91	216
4. KACANG HIJAU <i>Smail Green Pea</i>	-	-	-	14
5. UBI JALAR <i>Sweet Potatoes</i>	-	-	6	12
6. KACANG TANAH <i>Peanuts</i>	-	-	-	1
7. KEDELEI <i>Soyabeans</i>	-	-	-	7

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar
 Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.2.4
 PRODUKSI MENURUT JENIS TANAMAN PANGAN DI ENAM KECAMATAN
 DI KOTA MAKASSAR (DALAM TON)
*Production of according to Species of Food Crops at Six Districts in Makassar
 2005*

JENIS TANAMAN <i>Kind of Crops</i>	PANAKKUKANG	MANGGALA	TAMALATE
(1)	(2)	(3)	(4)
1.PADI SAWAH <i>Wet Land Paddy</i>	45,87	3 996,05	4 995,06
2. UBI KAYU <i>Cassava</i>	308,59	1 360,62	-
3. JAGUNG <i>Maize</i>	17,89	75,68	1,37
4. KACANG HIJAU <i>Smail Green Pea</i>	-	10,88	6,05
5. UBI JALAR <i>Sweet Potatoes</i>	6,78	13,56	20,34
6. KACANG TANAH <i>Peanuts</i>	1,30	-	-
7. K E D E L E I <i>Soyabeans</i>	-	-	11,43

LANJUTAN TABEL/Table Continued : 5.2.4

JENIS TANAMAN <i>Kind of Crops</i>	RAPPOCINI	TAMALANREA	BIRINGKANAYA	JUMLAH <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. PADI SAWAH <i>Wet Land Peddy</i>	239,56	1809,44	3695,53	10739,49
2. UBI KAYU <i>Cassava</i>	-	561,08	6662,83	8893,12
3. JAGUNG <i>Maize</i>	1,38	75,68	125,22	297,22
4. KACANG HIJAU <i>Smail Green Pea</i>	-	-	-	16,93
5. UBI JALAR <i>Sweet Potatoes</i>	-	-	40,69	81,37
6. KACANG TANAH <i>Peanuts</i>	-	-	-	1,30
7. KEDELEI <i>Soyabeans</i>	-	-	-	11,43

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : Marine Crops Service and Food service of Makassar city

TABEL/Table : 5.2.5
 LUAS PANEN MENURUT JENIS TANAMAN SAYURAN DI KOTA MAKASSAR
 (DALAM HEKTAR)

*Harvested Area of according to rSpecies of Vegetables Crop in Makassar
 2001-2005*

JENIS SAYURAN <i>Species of Vegetables</i>	2001	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01. KACANG PANJANG <i>Yardlong/Cow Peas</i>	37	37	11	18	15
02. LOMBOK <i>Chili</i>	30	25	37	9	8
03. SAWI <i>Green Mustard</i>	32	26	35	25	18
04. TERONG <i>Eggplant</i>	10	6	4	4	2
05. TOMAT <i>Tomatoes</i>	20	16	10	8	12
06. KETIMUN <i>Cucumber</i>	14	3	1	2	-
07. KANGKUNG <i>Swam Cabbage</i>	63	103	103	84	84
08. BAYAM <i>Spinach/Ind Amaranth</i>	18	17	32	30	4
09. KACANG MERAH <i>Red/Kidney Beans</i>	-	-	-	-	-
10. BAWANG DAUN <i>Spring Onions</i>	3	2	7	-	-

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.2.6
 PRODUKSI MENURUT JENIS TANAMAN SAYURAN DI KOTA MAKASSAR
 (DALAM TON)

*Production According to Species of Vegetables Crop in Makassar
 2001-2005*

JENIS SAYURAN <i>Species of Vegetables</i>	2001	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01. KACANG PANJANG <i>Yardlong/Cow Peas</i>	147,37	107,54	43,85	164,37	160,51
02. LOMBOK <i>Chili</i>	133,83	111,52	165,21	40,56	36,08
03. PETAISI / SAWI <i>Green Mustard</i>	104,45	84,81	111,08	137,55	82,8
04. TERONG <i>Eggplant</i>	34,37	20,61	13,89	28,07	17,02
05. TOMAT <i>Tomatoes</i>	93,84	75,07	46,95	37,93	56,92
06. KETIMUN <i>Cucumber</i>	57,44	12,48	4,11	8,29	-
07. KANGKUNG <i>Swam Cabbage</i>	290,49	484,05	507,66	391,52	391,92
08. BAYAM <i>Spinach/Ind Amaranth</i>	83,30	78,67	92,60	140,28	18,71
09. KACANG MERAH <i>Red/Kidney Beans</i>	-	-	-	-	-
10. BAWANG DAUN <i>Spring Onions</i>	9,33	6,22	21,80	-	-

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.2.7
 PRODUKSI MENURUT JENIS TANAMAN SAYURAN MENURUT KECAMATAN
 DI KOTA MAKASSAR (DALAM TON)
*Production According to Species of Vegetables Crop by Districts in Makassar
 2005*

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	KACANG PANJANG Yardlong Cow Peas	LOMBOK Chili	PETSAI/ SAWI Green Mustard	TERONG Eggplant
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
010	MARISO	-	-	-	-
020	MAMAJANG	-	-	-	-
030	TAMALATE	9,13	-	27	17,02
031	RAPPOCINI	-	-	-	-
040	MAKASSAR	-	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-	-
060	WAJO	-	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-	-
080	UJUNG TANAH	-	-	-	-
090	TALLO	-	-	-	-
100	PANAKKUKANG	-	-	55,8	-
101	MANGGALA	107,59	18,05	-	-
110	BIRINGKANAYA	43,79	-	-	-
111	TAMALANREA	-	18,03	-	-
7371	MAKASSAR	160,51	36,06	82,08	17,02

LANJUTAN TABEL/ *Table Continued* : 5.2.7

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	KANGKUNG Swam Cabbage	TOMAT Tomatoes	BAYAM Spinach	KETIMUN Cucumber
(1)	(2)	(7)	(8)	(9)	(10)
010	MARISO	-	-	-	-
020	MAMAJANG	-	-	-	-
030	TAMALATE	125,90	56,92	-	-
031	RAPPOCINI	-	-	9,35	-
040	MAKASSAR	-	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-	-
060	WAJO	-	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-	-
080	UJUNG TANAH	-	-	-	-
090	TALLO	-	-	-	-
100	PANAKKUKANG	27,98	-	9,36	-
101	MANGGALA	97,92	-	-	-
110	BIRINGKANAYA	139,89	-	-	-
111	TAMALANREA	-	-	-	-
7371	MAKASSAR	39,69	56,92	18,71	-

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.2.8
 JUMLAH TANAMAN BUAH – BUAHAN YANG MENGHASILKAN MENURUT JENISNYA
 DI KOTA MAKASSAR (DALAM POHON)
*Number of Produces Fruits by Species of Fruit in Makassar
 2003-2005*

JENIS BUAH – BUAHAN <i>Species of Fruits</i>	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)
01. ALVOKAT / <i>Avocado</i>	36	45	39
02. MANGGA/ <i>Mango</i>	54 200	64.586	34 369
03.RAMBUTAN/ <i>Rambutan</i>	144	689	681
04. JERUK/ <i>Orange</i>	1 046	7.062	4 981
05. JAMBU BIJI/ <i>Guave</i>	2 102	2.655	2 542
06. JAMBU AIR	2 621	3.012	3 001
07. SAWO/ <i>Sapodilas</i>	150	193	196
08. PEPAYA/ <i>Papaya</i>	1 374	2.087	2 082
09. PISANG/ <i>Banana</i>	12 560	5.556	4 478
10. NENAS / <i>Pineapple</i>	660	937	250
11. SEMANGKA / <i>Watermelon</i>	6	2	-
12. NANGKA/ <i>Jack Fruit</i>	2 645	2.589	2 248
13. BELIMBING/ <i>Carambola</i>	1 560	2.271	2 115
14. SUKUN/ <i>Bread Fruit</i>	-	15	15
15. SIRSAK/ <i>Soursop Fruit</i>	13	1.187	187

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar
 Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.2.9
 PRODUKSI TANAMAN BUAH - BUAHAN DI KOTA MAKASSAR (DALAM TON)
Production of Fruits in Makassar
 2003-2005

JENIS BUAH – BUAHAN <i>Species of Fruits</i>	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)
01. ALVOKAT / <i>Avocado</i>	0,86	0,09	0,4
02. MANGGA/ <i>Mango</i>	4 607,00	5.632,74	2734,79
03.RAMPUTAN <i>Rambutan</i>	4,03	1,10	5,45
04. JERUK/ <i>Orange</i>	96,23	277,78	322,77
05. JAMBU BIJI/ <i>Guave</i>	100,89	124,09	198,12
06. JAMBU AIR	20,97	51,57	-
07. SAWO/ <i>Sapodilas</i>	5,85	4,75	5,15
08. PEPAYA/ <i>Papaya</i>	67,33	7,35	108,26
09. PISANG/ <i>Banana</i>	113,04	40,32	31,32
10. NENAS/ <i>Pineapple</i>	1,98	1,12	21,78
11. SEMANGKA <i>Watermelon</i>	180,90	60,30	-
12. NANGKA/ <i>Jack Fruit</i>	335,92	179,23	282,37
13. BELIMBING/ <i>Carambola</i>	120,12	106,62	133,43
14. SUKUN/ <i>Bread Fruit</i>	-	-	-
15. SIRSAK/ <i>Soursop Fruit</i>	3,59	28,26	24,35

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.2.10
 JUMLAH TANAM, PANEN DAN PRODUKSI BUAH - BUAHAN DI KOTA MAKASSAR
Number of Planting, Harvested and Production of Fruits in Makassar
 2005

JENIS BUAH – BUAHAN <i>Species of Fruits</i>	JUMLAH TANAMAN/ <i>Number of Plant</i> (Pohon/Rumpun)		PRODUKSI <i>Production</i> (Ton)
	TANAM/ <i>Planting</i>	PANEN/ <i>Harvested</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
01. ALVOKAT / <i>Avocado</i>	39	16	0,4
02. MANGGA/ <i>Mango</i>	34369	32174	2734,79
03. RAMBUTAN/ <i>Rambutan</i>	681	188	5,45
04. JERUK/ <i>Orange</i>	4981	3710	322,77
05. JAMBU BIJI/ <i>Guave</i>	2542	2540	198,12
06. JAMBU AIR	-	-	-
07. SAWO/ <i>Sapodilas</i>	186	132	5,15
08. PEPAYA/ <i>Papaya</i>	2082	2082	108,26
09. PISANG / <i>Banana</i>	4478	3132	31,32
10. NENAS / <i>Pineapple</i>	250	242	21,78
11. SEMANGKA/ <i>Watermelon</i>	-	-	-
12. NANGKA/ <i>Jack Fruit</i>	2248	1870	282,37
13. BELIMBING/ <i>Carambola</i>	2115	1689	133,43
14. SUKUN/ <i>Bread Fruit</i>	15	-	-
15. SIRSAK/ <i>Soursop Fruit</i>	1187	902	24,35

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar
 Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.3.1
 PRODUKSI SUB SEKTOR PERIKANAN MENURUT KECAMATAN DI KOTA
 MAKASSAR (DALAM TON)
Production of SubSector Fishery by Districts in Makassar 2005

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Sundistricts	PERIKANAN LAUT Marine Fishery	PERIKANAN DARAT Inland	JUMLAH Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
010	MARISO	3763,8	-	3763,8
020	MAMAJANG	-	-	-
030	TAMALATE	3238,0775	-	3238,0775
031	RAPPOCINI	-	-	-
040	MAKASSAR	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-
060	WAJO	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-
080	UJUNG TANAH	5690,4525	-	5690,4525
090	TALLO	117,26	191,45	308,71
100	PANAKKUKANG	-	-	-
101	MANGGALA	-	-	-
110	BIRINGKANAYA	932,955	64,9725	997,4275
111	TAMALANREA	286,2825	133,045	419,3275
7371	2005	13 928,8	388,9	14 417,8
	2004	13 589,1	247,4	13 836,5
	2003	17 957,6	463,2	18 420,8

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : Marine Crops Service and Food service of Makassar city

TABEL/Table : 5.3.2
 NILAI PRODUKSI SUB SEKTOR PERIKANAN MENURUT KECAMATAN
 DI KOTA MAKASSAR (RIBUAN RUPIAH)
Production Value of Subsector Fishery by Districts in Makassar 2005

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	PERIKANAN LAUT Marine Fishery	PERIKANAN DARAT Inland	JUMLAH Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
010	MARISO	6 936 683	-	6 936 683
020	MAMAJANG	-	-	-
030	TAMALATE	5 964 538	-	5 964 538
031	RAPPOCINI	-	-	-
040	MAKASSAR	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-
060	WAJO	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-
080	UJUNG TANAH	10 297 613	-	10 297 613
090	TALLO	215 992	3 150 159	3 374 151
100	PANAKKUKANG	-	-	-
101	MANGGALA	-	-	-
110	BIRINGKANAYA	1 719 436	1 362 432	3 081 868
111	TAMALANREA	527 618	3 253 615	3 781 233
	2005	25 661 880	7 774 206	33 436 086
7371	MAKASSAR 2004	25 044 638	5 405 937	30 450 575
	2003	41 394 110	9 669 550	51 063 657
	2002	41 804 858	6 849 199	48 653 757

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : Marine Crops Service and Food service of Makassar city

TABEL/Table : 5.3.3
 BANYAKNYA PERAHU/KAPAL PENANGKAP IKAN MENURUT KECAMATAN
 DAN JENIS KAPAL DI KOTA MAKASSAR (DALAM BUAH)
*Number of Fishing Boats by Districts and kind of Boat in Makassar
 2005*

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	PERAHU TANPA MOTOR			MOTOR TEMPEL	KAPAL MOTOR
		JUKUNG	PERAHU PAPAN			
			KECIL	SEDANG		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010	MARISO	15	20	16	35	12
020	MAMAJANG	-	-	-	-	-
030	TAMALATE	18	19	22	99	15
031	RAPPOCINI	-	-	-	-	-
040	MAKASSAR	-	-	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-	-	-
060	WAJO	-	-	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-	-	-
080	UJUNG TANAH	65	67	62	195	61
090	TALLO	22	25	25	28	10
100	PANAKKUKANG	-	-	-	-	-
101	MANGGALA	-	-	-	-	-
110	BIRINGKANAYA	10	13	17	55	7
111	TAMALANREA	8	10	8	20	5
7371	2005	138	154	150	432	110
	2004	128	142	137	422	98
	2003	-	166	222	516	248

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar
 Source : Marine Crops Service and Food service of Makassar city

TABEL/Table : 5.3.4
 BANYAKNYA ALAT PENANGKAP IKAN MENURUT JENISNYA
 DI KOTA MAKASSAR (DALAM BUAH)
*Number of fish Equipment in According by Type in Makassar
 2005*

ALAT PENANGKAP IKAN <i>Fish Equipment</i>	PERIKANAN LAUT <i>Marine Fishery</i>	PERIKANAN DARAT <i>Inland</i>	JUMLAH <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
01. PAYANG/ <i>Large net</i>	56	-	56
02. PUKAT PANTAI/ <i>beach seine</i>	41	-	41
03. PUKAT CINCIN/ <i>ring seine</i>	137	-	137
04. JARING INSAN HANYUT	200	-	200
05. JARING LINGKAR	30	-	30
06. JARING KLITIK	320	-	320
07. JARING INSAN TETAP	152	-	152
08. TRAMMEL NET	67	-	67
09. JARING ANGKUT LAINNYA	30	-	30
10. BAGAN PERAHU	70	-	70
11. BAGAN TANCAP	195	-	195
12. RAME TETAP	53	-	53
13. PANCING TONDA	145	-	145
14. PANCING LAINNYA	570	-	570
15. S E R O	32	-	32
16. B U B U	15	-	15
17. RAWE TUNA	-	-	-
18. PERANGKAP LAINNYA	10	-	10
19. LAINNYA	20	-	20
JUMLAH <i>Total</i>	2 143	-	2 143
	2004	-	2 002
	2003	-	1 162

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.3.5
 JUMLAH RUMAH TANGGA/PERUSAHAAN PERIKANAN MENURUT KECAMATAN
 DI KOTA MAKASSAR
*Number of Household/Fishing Estabilishment by Subdistricts in Makassar
 2005*

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	PERIKANAN LAUT Marine Fishery	PERIKANAN DARAT /nland	JUMLAH Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
010	MARISO	91	-	91
020	MAMAJANG	-	-	-
030	TAMALATE	180	-	180
031	RAPPOCINI	-	-	-
040	MAKASSAR	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-
060	WAJO	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-
080	UJUNG TANAH	480	-	480
090	TALLO	127	-	127
100	PANAKKUKANG	-	-	-
101	MANGGALA	-	-	-
110	BIRINGKANAYA	115	-	115
111	TAMALANREA	71	-	71
	2005	1 064	-	1 067
7371	MAKASSAR 2004	1 030	-	1 030
	2003	1 142	-	1 142

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.3.6
 JUMLAH RUMAH TANGGA/PERUSAHAAN PERIKANAN MENURUT KATEGORI
 BESARNYA USAHA DIRINCI TIAP KECAMATAN DI KOTA MAKASSAR
*Number of fishing Household/Establishment by Category of Small Commercial by subdistricts in
 Makassar, 2005*

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN <i>Subdistricts</i>	KATEGORI BESARNYA USAHA				
		RUMAHTANGGA PERIKANAN/PERUSAHAAN				
		JUKUNG	PERAHU TANPA MOTOR		MOTOR TEMPEL	KAPAL MOTOR
			KECIL	SEDANG		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010	MARISO	16	20	16	33	13
020	MAMAJANG	-	-	-	-	-
030	TAMALATE	18	18	21	115	15
031	RAPPOCINI	-	-	-	-	-
040	MAKASSAR	-	-	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-	-	-
060	WAJO	-	-	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-	-	-
080	UJUNG TANAH	70	68	63	226	63
090	TALLO	25	26	25	52	8
100	PANAKKUKANG	-	-	-	-	-
101	MANGGALA	-	-	-	-	-
110	BIRINGKANAYA	10	14	18	71	6
111	TAMALANREA	10	11	8	38	5
7371	MAKASSAR 2005	149	157	141	535	110

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.4.1
 POPULASI TERNAK BESAR MENURUT JENIS TERNAK DAN KECAMATAN
 DI KOTA MAKASSAR (DALAM EKOR)
*Number of Big Small Livestock (Heads) by Kind of Livestock and Subdistricts in Makassar
 2005*

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	S A P I Cow	KERBAU Buffalo	K U D A Horse
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
010	MARISO	-	-	-
020	MAMAJANG	-	-	-
030	TAMALATE	101	87	7
031	RAPPOCINI	-	-	-
040	MAKASSAR	-	-	-
050	UJUNG PANDANG	-	-	-
060	WAJO	-	-	-
070	BONTOALA	-	-	-
080	UJUNG TANAH	-	-	-
090	TALLO	87	39	-
100	PANAKKUKANG	59	-	-
101	MANGGALA	525	144	18
110	BIRINGKANAYA	194	114	7
111	TAMALANREA	181	26	-
	2005	1147	410	32
7371	MAKASSAR 2004	977	464	42
	2003	997	510	52

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.4.2
 POPULASI TERNAK KECIL MENURUT JENIS TERNAK DAN KECAMATAN
 DI KOTA MAKASSAR (DALAM EKOR)
*Number of Small Livestock (Heads) by Kind of Livestock and Subdistricts in Makassar
 2005*

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	KAMBING / DOMBA Goat/Sheep	B A B I Pig
(1)	(2)	(3)	(4)
010	MARISO	134	-
020	MAMAJANG	79	-
030	TAMALATE	1 817	-
031	RAPPOCINI	427	-
040	MAKASSAR	165	-
050	UJUNG PANDANG	-	-
060	WAJO	-	-
070	BONTOALA	167	-
080	UJUNG TANAH	100	-
090	TALLO	314	-
100	PANAKKUKANG	593	-
101	MANGGALA	675	-
110	BIRINGKANAYA	829	-
111	TAMALANREA	373	-
	2005	5 673	-
7371	MAKASSAR 2004	3 750	-
	2003	4 020	-

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar
 Source : Marine Crops Service and Food service of Makassar city

TABEL/Table : 5.4.3
 POPULASI UNGGAS MENURUT JENIS TERNAK DAN KECAMATAN
 DI KOTA MAKASSAR (DALAM EKOR)
*Number of Poultry (Heads) by and Kinds of Poultry and Subdistricts in Makassar
 2005*

KODE WIL. Area Code	KECAMATAN Subdistricts	AYAM RAS Broiler	AYAM KAMPUNG Domestic Hens	ITIK Duck
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
010	MARISO	-	18 369	535
020	MAMAJANG	-	24 382	503
030	TAMALATE	139 533	37 694	5 219
031	RAPPOCINI	-	15 176	977
040	MAKASSAR	-	1 833	309
050	UJUNG PANDANG	-	2 779	-
060	WAJO	-	1 743	-
070	BONTOALA	-	13 635	595
080	UJUNG TANAH	-	16 393	1 931
090	TALLO	-	28 190	2 487
100	PANAKKUKANG	-	-	2 989
101	MANGGALA	261 607	21 471	3 671
110	BIRINGKANAYA	157 546	25 635	2 292
111	TAMALANREA	69 762	14 914	1 514
	2005	628 438	222 214	23 022
7371	MAKASSAR 2004	571 308	258 625	29 473
	2003	540 500	280 296	32.287

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.4.4
 JUMLAH TERNAK BESAR DAN KECIL DAN UNGGAS YANG DIPOTONG MENURUT
 JENIS TERNAK DI KOTA MAKASSAR (DALAM EKOR)
*Number of Big and Small Livestock Butchered and Poultry by Kind of Livestock in Makassar
 2001-2005*

JENIS TERNAK <i>Kind of Livestock</i>	2001	2002	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01. S A P I/ <i>Cow</i>	17 372	16 610	16 557	17 259	13 300
02. KERBAU/ <i>Buffalo</i>	1 409	1 262	2 197	3 321	2 306
03. B A B I/ <i>Pig</i>	12 639	12 456	8 854	7 936	6 577
04. KAMBING/ <i>Goat</i>	630	1 637	2 336	1 435	893
05. AYAM / <i>Broiler</i>	654 262	671 603	840 913	597 509	682 271
06. I T I K/ <i>Duck</i>	1 898	1 879	2 099	2 166	1 799
JUMLAH/ <i>Total</i>	688 210	705 447	872 952	629 626	27 041

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*

TABEL/Table : 5.4.5
 PRODUKSI DAGING TERNAK BESAR DAN KECIL MENURUT BULAN
 DI KOTA MAKASSAR (DALAM KG)
*Production of Poultry of Big and Small livestock by month in Makassar
 2005*

BULAN <i>Month</i>	SAPI / <i>Cow</i>			
	EKOR / <i>Health</i>	PRODUKSI / <i>Production</i>		
		KOTOR / <i>Gross</i> (KG)	KONSUMSI <i>Consumption</i> (KG)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
01. JANUARI/ <i>January</i>	1 215	1 900	180 525	
02. PEBRUARI/ <i>Pebruary</i>	1 176	1 839	171 202	
03. MARET/ <i>March</i>	1 151	1 800	167 583	
04. APRIL/ <i>April</i>	1 151	1 800	167 563	
05. MEI/ <i>May</i>	1 211	1 894	176 297	
06. JUNI/ <i>June</i>	1 151	1 800	167 563	
07. JULI/ <i>July</i>	1 311	2 050	190 855	
08. AGUSTUS/ <i>August</i>	1 161	1 816	169 018	
09. SEPTEMBER/ <i>September</i>	1 219	1 907	177 462	
10. OKTOBER/ <i>October</i>	1 073	1 678	156 207	
11. NOVEMBER/ <i>November</i>	921	1 440	134 079	
12. DESEMBER/ <i>December</i>	560	876	81 525	
JUMLAH <i>Total</i>	2005	2 306	345 900	328 607
	2004	3 321	498 150	473 246

LANJUTAN TABEL/Table Continued : 5.4.5

BULAN Month	KERBAU / Buffalo			
	EKOR / Health	PRODUKSI / Production		
		KOTOR / Gross (KG)	KOMSUMSI Consumption (KG)	
(1)	(5)	(6)	(7)	
01. JANUARI/January	153	22 950	21 803	
02. PEBRUARI/Pebruary	153	22 950	21 803	
03. MARET/March	244	36 600	34 770	
04. APRIL/April	298	44 700	42 465	
05. MEI/May	257	38 550	36 623	
06. JUNI/June	244	36 600	34 770	
07. JULI/July	186	27 900	26 505	
08. AGUSTUS/August	246	36 900	35 055	
09. SEPTEMBER/September	158	23 700	22 515	
10. OKTOBER/October	170	25 500	24 225	
11. NOVEMBER/November	121	18 150	17 243	
12. DESEMBER/December	76	11 400	10 830	
JUMLAH/ Total	2005	2 306	345 900	328 607
	2004	3 321	498150	473 246

LANJUTAN TABEL/ *Table Continued* : 5.4.5

BULAN <i>Month</i>	BABI / <i>Pig</i>		
	EKOR / <i>Health</i>	PRODUKSI / <i>Production</i>	
		KOTOR / <i>Gross</i> (KG)	KOMSUMSI <i>Consumtion</i> (KG)
(1)	(5)	(6)	(7)
01. JANUARI/ <i>January</i>	597	26 268	24 955
02. PEBRUARI/ <i>Pebruary</i>	550	24 200	22 990
03. MARET/ <i>March</i>	623	27 412	26 041
04. APRIL/ <i>April</i>	601	26 444	25 122
05. MEI/ <i>May</i>	621	27 324	25 958
06. JUNI/ <i>June</i>	601	26 444	25 122
07. JULI/ <i>July</i>	603	26 532	25 205
08. AGUSTUS/ <i>August</i>	505	22 220	21 109
09. SEPTEMBER/ <i>September</i>	490	21 560	20 482
10. OKTOBER/ <i>October</i>	484	21 296	20 231
11. NOVEMBER/ <i>November</i>	467	20 548	19 521
12. DESEMBER/ <i>December</i>	435	19 140	18 183
JUMLAH/ <i>Total</i>	2005	289 388	274 919
	2004	349 184	331 725

LANJUTAN TABEL/Table Continued : 5.4.5

BULAN Month	KAMBING/DOMBA – Goat/Sheep		
	EKOR / Health	PRODUKSI / Production	
		KOTOR / Gross (KG)	KOMSUMSI Consumtion (KG)
(1)	(5)	(6)	(7)
01. JANUARI/January	81	759	721
02. PEBRUARI/Pebruary	70	656	623
03. MARET/March	71	665	632
04. APRIL/April	83	778	739
05. MEI/May	75	703	668
06. JUNI/June	7	703	668
07. JULI/July	573	684	650
08. AGUSTUS/August	79	740	703
09. SEPTEMBER/September	66	618	587
10. OKTOBER/October	72	674	641
11. NOVEMBER/November	76	712	676
12. DESEMBER/December	72	674	641
JUMLAH/ Total	2005	8 366	7 949
	2004	1 435	12 775

LANJUTAN TABEL/Table Continued : 5.4.5

BULAN Month	AYAM RAS/AYAM KAMPUNG – <i>Broiler/Domestic Hens</i>		
	EKOR / <i>Health</i>	PRODUKSI / <i>Production</i>	
		KOTOR / <i>Gross</i> (KG)	KOMSUMSI <i>Consumtion</i> (KG)
(1)	(5)	(6)	(7)
01. JANUARI/ <i>January</i>	55 786	41 421	39 350
02. PEBRUARI/ <i>Pebruary</i>	40 903	30 370	28 852
03. MARET/ <i>March</i>	52 733	39 154	37 196
04. APRIL/ <i>April</i>	65 565	48 682	46 248
05. MEI/ <i>May</i>	57 997	43 063	40 909
06. JUNI/ <i>June</i>	52 735	39 156	37 198
07. JULI/ <i>July</i>	59 572	44 232	42 020
08. AGUSTUS/ <i>August</i>	56 528	41 972	39 873
09. SEPTEMBER/ <i>September</i>	47 814	35 502	33 727
10. OKTOBER/ <i>October</i>	98 337	73 015	69 364
11. NOVEMBER/ <i>November</i>	43 104	32 005	30 404
12. DESEMBER/ <i>December</i>	51 197	38 014	36 113
JUMLAH/ <i>Total</i>	2005	2004	
	682 271	506 586	481 254
	597 509	442 753	420 541

LANJUTAN TABEL/Table Continued : 5.4.5

BULAN <i>Month</i>	ITIK / <i>Duck</i>		
	EKOR / <i>Health</i>	PRODUKSI / <i>Production</i>	
		KOTOR / <i>Gross</i> (KG)	KOMSUMSI <i>Consumtion</i> (KG)
(1)	(5)	(6)	(7)
01. JANUARI/ <i>January</i>	174	129	123
02. PEBRUARI/ <i>Pebruary</i>	127	94	90
03. MARET/ <i>March</i>	147	109	104
04. APRIL/ <i>April</i>	145	108	102
05. MEI/ <i>May</i>	163	121	115
06. JUNI/ <i>June</i>	145	108	102
07. JULI/ <i>July</i>	138	102	97
08. AGUSTUS/ <i>August</i>	152	113	107
09. SEPTEMBER/ <i>September</i>	146	104	103
10. OKTOBER/ <i>October</i>	163	121	115
11. NOVEMBER/ <i>November</i>	146	108	103
12. DESEMBER/ <i>December</i>	153	113	108
JUMLAH/ <i>Total</i>			
2005	1 799	1 330	1 269
2004	2 166	1 610	1 493

Sumber : Dinas Kelautan dan Ketahanan Pangan Kota Makassar

Source : *Marine Crops Service and Food service of Makassar city*