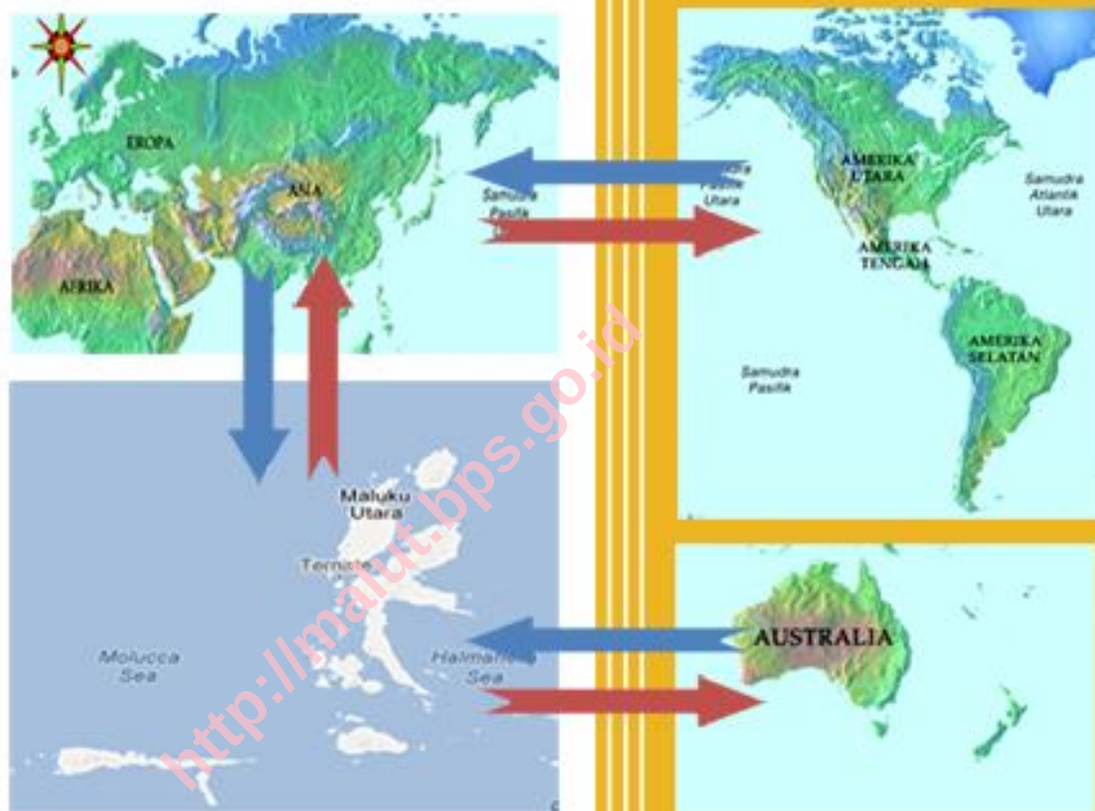


STATISTIK PERDAGANGAN LUAR NEGERI PROVINSI MALUKU UTARA 2013



**STATISTIK PERDAGANGAN
LUAR NEGERI
PROVINSI MALUKU UTARA
2013**

<http://malut.bps.go.id>

STATISTIK PERDAGANGAN LUAR NEGERI

PROVINSI MALUKU UTARA 2013

No. Publikasi : 82540.1405

Katalog BPS : 8202010.82

Ukuran Buku : 16 Cm X 21 Cm

Jumlah Halaman : x + 34 Halaman

Naskah : Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Maluku Utara

Gambar Kulit : Bidang Statistik Distribusi BPS Provinsi Maluku Utara

Diterbitkan oleh : Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku Utara

Dicetak oleh : Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku Utara

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

KATA PENGANTAR

Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku Utara seperti pada tahun sebelumnya kembali menerbitkan publikasi Statistik Perdagangan Luar Negeri Tahun 2013. Data yang disajikan pada publikasi ini merupakan hasil pengolahan dokumen kepabeanaan selama tahun 2013 yang diterima BPS RI sejak awal Januari 2013 sampai dengan 31 Januari 2014.

Pengelompokan jenis barang dalam publikasi ini menggunakan kode dari Buku Tarif Kepabeanaan Indonesia (BTKI 10 Dijit) tahun 2012 yang berdasarkan Harmonized System (HS), dimana kode HS tersebut merupakan perluasan dari Custom Cooperation Council Nomenclature (CCCN). Cakupan data dan ulasan data publikasi ini meliputi :

1. Ringkasan Ekspor dan Impor Provinsi Maluku Utara
2. Tabel Ekspor Provinsi Maluku Utara menurut negara tujuan barang, pelabuhan muat, dan BTKI 10 dijit.
3. Tabel Impor Provinsi Maluku Utara menurut negara asal, pelabuhan bongkar, BTKI 2 dan 10 dijit

Kepada BPS Republik Indonesia dan Ditjen Bea dan Cukai Kementerian Keuangan, yang telah banyak membantu dalam hal penyediaan data kami berikan apresiasi dan ucapan terima kasih.

Kami harapkan publikasi ini menjadi bagian dari upaya kami untuk memenuhi ketersediaan data khususnya ekspor dan impor di Provinsi Maluku Utara.

Ternate, Juli 2014
Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Maluku Utara


M. HABIBULLAH, S.Si, M.Si
NIP. 19670619 198901 1 001

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
PENJELASAN	viii
EKSPOR MALUKU UTARA	1
IMPOR MALUKU UTARA	9

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel A1. Ekspor Maluku Utara Menurut Golongan Barang HS2 Dijit dan Perkembangannya 2012-2013	2
Tabel A2. Ekspor Maluku Utara Menurut Negara Tujuan dan Perkembangannya 2012-2013	5
Tabel A3. Ekspor Maluku Utara Menurut Pelabuhan Muat dan Perkembangannya 2012-2013	7
Tabel A4. Impor Sepuluh Golongan Barang HS2 Dijit Utama dan Perkembangannya 2012-2013	10
Tabel A5. Impor Maluku Utara Menurut Negara Asal dan Perkembangannya 2012-2013	14
Tabel A6. Impor Maluku Utara Menurut Pelabuhan Bongkar dan Perkembangannya 2012-2013	17
Tabel 1. Ekspor Provinsi Maluku Utara Menurut Negara Tujuan, Januari – Desember 2013	20
Tabel 2. Ekspor Provinsi Maluku Utara Menurut Pelabuhan Muat, Januari - Desember 2013	21
Tabel 3. Ekspor Provinsi Maluku Utara Menurut Komoditi, Januari - Desember 2013	22

Tabel 4.	Impor Provinsi Maluku Utara Menurut Negara Asal, Januari-Desember 2013	22
Tabel 5.	Impor Provinsi Maluku Utara Menurut Pelabuhan Bongkar, Januari-Desember 2013	23
Tabel 6.	Impor Provinsi Maluku Utara Menurut Golongan Barang HS 2 Dijiit, Januari-Desember 2013	24
Tabel 7.	Impor Provinsi Maluku Utara Menurut Komoditi BTKI, Januari-Desember 2013	25

<http://malut.bps.go.id>

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar B1. Peranan Golongan Barang Ekspor 2012-2013	3
Gambar B2. Peranan Negara Tujuan Ekspor 2012-2013	6
Gambar B3. Nilai Ekspor Pelabuhan Muat Maluku Utara 2012-2013 (juta US\$)	8
Gambar B4. Peranan Impor Empat Golongan Barang Utama Maluku Utara, Januari-Desember 2012 (%)	12
Gambar B5. Peranan Impor Empat Golongan Barang Utama Maluku Utara, Januari-Desember 2013 (%)	13
Gambar B6. Peranan Impor Negara Asal Maluku Utara, Januari-Desember 2012 (%)	15
Gambar B7. Peranan Impor Negara Asal Maluku Utara, Januari-Desember 2013 (%)	15
Gambar B8. Impor Maluku Utara Menurut Negara Asal, 2012-2013 (Juta US\$)	16
Gambar B9. Peranan Impor Pelabuhan Bongkar Maluku Utara, Januari-Desember 2012 (%)	18
Gambar B10. Peranan Impor Pelabuhan Bongkar Maluku Utara, Januari-Desember 2013 (%)	18

PENJELASAN

1. DAERAH PENCATATAN

Daerah pencatatan statistik dalam publikasi ini meliputi seluruh wilayah Kepabeanaan Provinsi Maluku Utara.

2. SUMBER DOKUMEN

Statistik dikumpulkan berdasarkan dokumen kepabeanaan ekspor dan impor berupa formulir Pemberitahuan Ekspor Barang (PEB) dan Pemberitahuan Impor Barang (PIB) baik softcopy maupun hardcopy yang diterima BPS-RI dari Dirjen Bea dan Cukai dan berlaku sejak April 1997 berdasarkan Surat Keputusan Menteri Keuangan nomor 101/KMK.05/1997 tanggal 10 Maret 1997.

3. SISTEM PERDAGANGAN

Sistem pencatatan statistik Perdagangan Luar Negeri dalam publikasi ini menggunakan Sistem Perdagangan Umum (the general trade system) dimana dalam sistem ini mencatat kegiatan ekspor dan impor dengan negara asing di wilayah kepabeanaan termasuk kawasan berikat.

4. RUANG LINGKUP

Pencatatan Statistik meliputi seluruh barang-barang yang keluar atau masuk ke wilayah kepabeanan Provinsi Maluku Utara.

5. SISTEM PENGOLAHAN

Data dalam publikasi ini mencakup dokumen-dokumen dalam tahun 2013 yang diterima oleh Badan Pusat Statistik sejak awal Januari 2013 sampai dengan 31 Januari 2014. Sistem pengolahan menggunakan carry Over artinya dokumen tahun 2013 yang diterima setelah Januari 2014 akan dimasukkan dalam tahun pengolahan berikutnya.

6. KLASIFIKASI JENIS BARANG

Penggolongan barang yang digunakan di dalam statistik impor adalah menggunakan Klasifikasi Buku Tarif Kepabeanan Indonesia (BTKI) 2012 yang didasarkan atas Harmonized System (HS).

7. PERIODE REFERENSI

Periode penentuan ekspor atau impor adalah tanggal penyelesaian dokumen oleh pejabat-pejabat Bea dan Cukai yang terdapat dalam dokumen kepabeanan.

8. NILAI BARANG

Nilai Ekspor dicatat berdasarkan *Free on Board (FOB)* dari barang ekspor, nilai Impor dicatat berdasarkan *Cost, Insurance, and Freight (CIF)* dari barang impor dan nilai tersebut dinyatakan dalam dolar Amerika (U\$).

9. SATUAN BARANG

Volume barang adalah berat bersih dan dinyatakan dalam Kg.

10. NEGARA TUJUAN/ASAL

Negara Tujuan adalah negara terakhir yang diketahui dari tujuan barang ekspor setelah diperiksa oleh pejabat bea & cukai sesuai peraturan yang berlaku.

Negara Asal adalah negara dimana barang impor dihasilkan setelah diperiksa oleh pejabat bea & cukai sesuai peraturan yang berlaku.

EKSPOR MALUKU UTARA

Ekspor Maluku Utara pada tahun 2013 tercatat sebesar US\$730,63 juta yang terdiri dari dua golongan barang yaitu Biji dan buah mengandung minyak dan Bijih logam, terak, dan abu. Nilai tersebut meningkat sebesar 32,55 persen dari nilai ekspor tahun 2012 yang mencapai US\$551,19 juta. Hal ini terutama disebabkan meningkatnya nilai ekspor Bijih logam, terak, dan abu sebesar 35,62 persen. Walaupun Biji dan buah mengandung minyak turun sebesar 63,63 persen dibandingkan tahun sebelumnya namun nilainya sangat kecil dibandingkan dengan peningkatan nilai ekspor bijih logam, terak, dan abu sehingga nilai total ekspor tetap meningkat cukup signifikan.

Begitu juga, jika dilihat dari volumenya terjadi peningkatan yaitu dari 12,68 juta ton menjadi 19,49 juta ton atau naik sebesar 53,72 persen. Secara kuantitas Bijih logam, terak, dan abu naik sebesar 6,82 juta ton dengan persentase kenaikan sebesar 53,94 persen. Walaupun Biji dan buah yang mengandung minyak mengalami penurunan sebesar 10,45 ribu ton atau sebesar 39,59 persen dari tahun sebelumnya namun volumenya sangat kecil dibandingkan dengan peningkatan volume Bijih logam, terak, dan abu sehingga volume total ekspor Maluku Utara meningkat cukup besar.

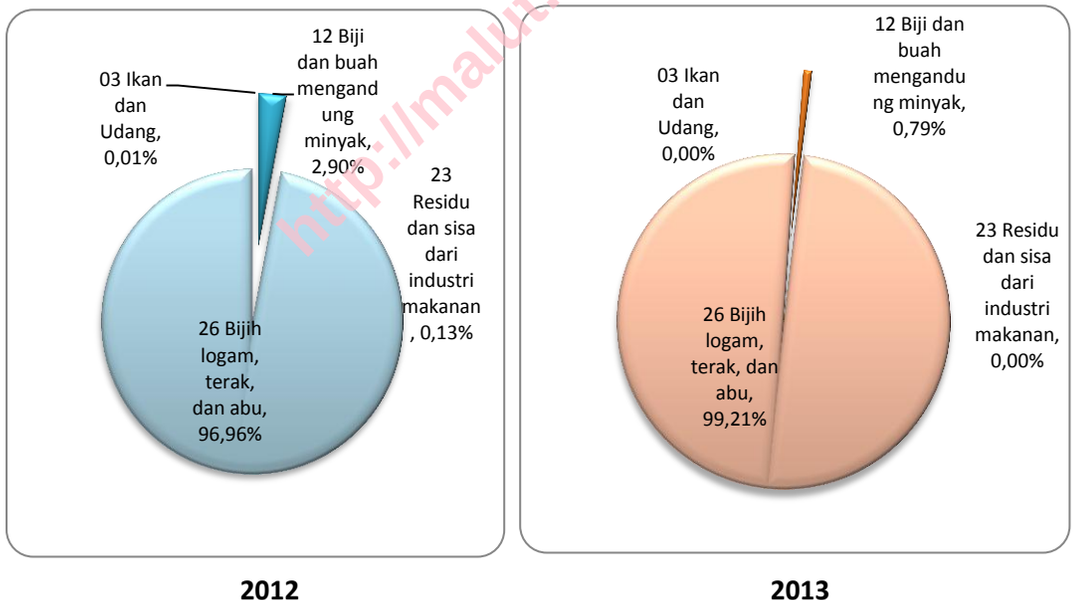
Tabel A1.
Ekspor Maluku Utara Menurut Golongan Barang HS 2 Dijit dan
Perkembangannya 2012-2013

HS2/Deskripsi	2012		2013		Perkembangan	
	Berat Bersih	Nilai FOB	Berat Bersih	Nilai FOB	Berat Bersih	Nilai FOB
	Ribu Ton	Juta US\$	Ribu Ton	Juta US\$	%	%
03 Ikan dan Udang	0,004	0,04	0	0	-100,00	-100,00
12 Biji dan buah mengandung minyak	26,39	15,96	15,94	5,80	-39,59	-63,63
23 Residu dan sisa dari industri makanan	1,43	0,74	0	0	-100,00	-100,00
26 Bijih logam, terak, dan abu	12 648,57	534,46	19 470,82	724,83	53,94	35,62
TOTAL EKSPOR	12 676,39	551,19	19 486,76	730,63	53,72	32,55

Jika mencermati penjelasan di atas, terlihat bahwa peningkatan volume ekspor diikuti oleh peningkatan nilainya. Bila dilihat lebih lanjut terjadi sedikit penurunan harga rata-rata dari total ekspor, dimana pada tahun 2012 mencapai 0,043 US\$/Kilogram menjadi 0,037 US\$/Kilogram pada tahun 2013 atau terjadi penurunan sebesar 13,77 persen.

Dilihat menurut golongan barang, penurunan harga terbesar dialami Biji dan buah mengandung minyak sebesar 39,80 persen (dari 0,605 US\$/Kilogram menjadi 0,364 US\$/Kilogram). Begitu juga terjadi pada harga Biji logam, terak, dan abu yaitu dari 0,042 US\$/Kilogram menjadi 0,037 US\$/Kilogram (turun 11,90 persen).

Dari semua golongan barang ekspor Maluku Utara Biji logam, terak, dan abu memberikan kontribusi yang sangat dominan baik pada ekspor tahun 2012 (96,96 persen) maupun tahun 2013 (99,21 persen), atau mengalami peningkatan sebesar 2,24 persen. Hal ini terlihat pada Gambar B1.



Gambar B1. Peranan Golongan Barang Ekspor 2012-2013

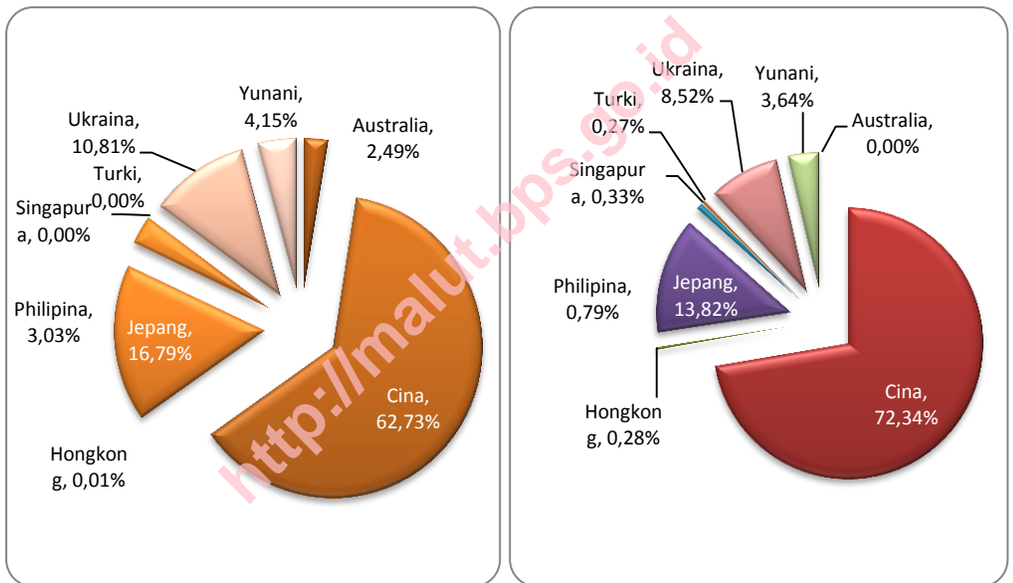
Pada 2013, Cina merupakan negara tujuan ekspor Maluku Utara dengan nilai tertinggi yang mencapai US\$528,57 juta, kemudian disusul Jepang sebesar US\$100,98 juta, Ukraina US\$62,28 juta, Yunani US\$26,58 juta, Philipina US\$5,80 juta, Singapura US\$2,41 Juta, Hongkong US\$ 2,04 Juta, dan Turki US\$ 1.972.914 Juta. Secara urutan nilai terbesar ekspor agak sedikit berbeda dengan yang terjadi pada tahun sebelumnya dimana Australia tidak lagi menjadi negara tujuan ekspor Maluku Utara tahun 2013. Volume ekspor secara total meningkat 53,72 persen dengan peningkatan tertinggi terjadi di Hongkong sebesar 875.326,17 persen, disusul Cina naik 71,01 persen, Yunani naik 33,80 persen, Jepang naik 25,98 persen dan Ukraina naik 19,49 persen. Sedangkan Australia dan Philipina mengalami penurunan. Secara absolut, peningkatan volume ekspor terbesar adalah dengan tujuan ke Cina yaitu naik sebesar 6,61 juta ton, disusul Jepang naik 0,33 juta ton, Ukraina naik 0,22 juta ton, Yunani naik 0,12 juta ton, Turki naik 38,45 ribu ton, Singapura naik 36,71 ribu ton dan Hongkong yang walaupun secara persentase sangat besar naiknya tetapi secara absolut hanya naik 35,89 ribu ton.

Tabel A2.
Ekspor Maluku Utara Menurut Negara Tujuan dan Perkembangannya
2012-2013

Negara Tujuan	2012		2013		Perkembangan	
	Berat Bersih	Nilai FOB	Berat Bersih	Nilai FOB	Berat Bersih	Nilai FOB
	Ribu Ton	Juta US\$	Ribu Ton	Juta US\$	%	%
Australia	571,48	13,72	0,00	0,00	-100,00	-100,00
Cina	9 311,15	345,78	15 922,70	528,57	71,01	52,86
Hongkong	0,004	0,041	35,89	2,04	875 326,17	4 865,03
Jepang	1 277,50	92,54	1 609,38	100,98	25,98	9,12
Philipina	27,82	16,70	15,94	5,80	-42,69	-65,24
Singapura	0,00	0,00	36,71	2,41	---	---
Turki	0,00	0,00	38,45	1,97	---	---
Ukraina	1 145,12	59,56	1 368,32	62,28	19,49	4,57
Yunani	343,32	22,86	459,37	26,58	33,80	16,29
TOTAL EKSPOR	12 676,40	551,19	19 486,76	730,63	53,72	32,55

Dilihat dari besarnya peranan, yang mengalami peningkatan adalah Cina meningkat dari 62,73 persen menjadi 72,34 persen, Singapura dari 0,00 persen naik menjadi 0,33 persen, Turki dari 0,00 persen naik menjadi 0,27 persen dan Hongkong naik dari 0,01 persen menjadi 0,28 persen.

Sedangkan yang mengalami penurunan peranannya adalah Jepang dari 16,79 persen turun menjadi 13,82 persen, Ukraina dari 10,81 persen turun menjadi 8,52 persen, Ukraina dari 10,81 persen turun menjadi 8,52 persen, Yunani dari 4,15 persen turun menjadi 3,64 persen, Philipina dari 3,03 persen turun menjadi 0,79 persen, dan Australia dari 2,49 persen turun menjadi 0,00 persen.



2012

2013

Gambar B2. Peranan Negara Tujuan Ekspor 2011-2012

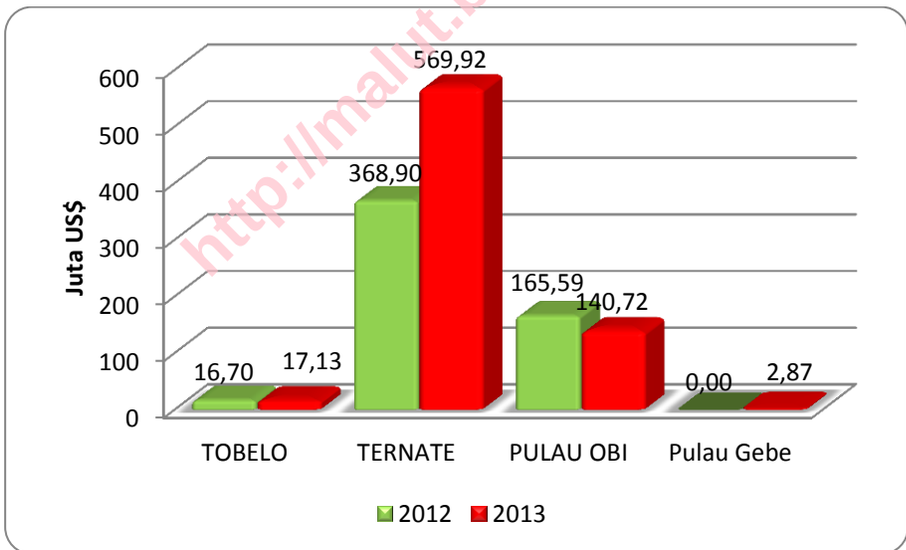
Ekspor Maluku Utara menurut pelabuhan muat, pada 2012 terdapat empat pelabuhan yaitu Ternate dengan nilai ekspor mencapai US\$569,92 juta, Pulau Obi sebesar US\$140,72 juta, Tobelo sebesar US\$17,13 juta dan Pulau

Gebe sebesar US\$2,87 Juta. Persentase kenaikan tertinggi terjadi pada Pelabuhan Ternate yang mencapai 54,49 persen dan Tobelo sebesar 2,58 persen, sedangkan Pulau Obi turun 15,02 persen. Secara absolut, Ternate meningkat sebesar US\$ 201,01 Juta, Pulau Gebe meningkat sebesar US\$ 2,87 Juta dan Tobelo meningkat sebesar US\$0,43 Juta, sedangkan Pulau Obi turun sebesar US\$24,88 Juta.

Tabel A3.
Ekspor Maluku Utara Menurut Pelabuhan Muat dan Perkembangannya
2012-2013

Pelabuhan Muat	2012		2013		Perkembangan	
	Berat Bersih	Nilai FOB	Berat Bersih	Nilai FOB	Berat Bersih	Nilai FOB
	Ribu Ton	Juta US\$	Ribu Ton	Juta US\$	%	%
TOBELO	27,82	16,70	308,97	17,13	1 010,59	2,58
TERNATE	7 697,62	368,90	14 551,40	569,92	89,04	54,49
PULAU OBI	4 950,95	165,59	4 514,78	140,72	-8,81	-15,02
PULAU GEBE	0,00	0,00	111,60	2,87	---	---
TOTAL EKSPOR	12 676,39	551,19	19 486,76	730,63	53,72	32,55

Dari gambar B3 di bawah ini, terlihat bahwa Ternate mendominasi dalam dua tahun terakhir, yang secara absolut juga mengalami peningkatan paling besar dimana pada tahun 2012 nilainya US\$368,90 juta menjadi US\$569,92 juta pada tahun 2013. Sementara itu Pulau Obi yang ada pada urutan kedua walaupun mengalami penurunan dari US\$165,59 pada tahun 2012 menjadi US\$140,72 Juta pada tahun 2013, Tobelo menduduki urutan ketiga dari US\$16,70 Juta pada tahun 2012 menjadi US\$17,13 Juta pada tahun 2013, terakhir adalah Pulau Gebe yang pada tahun 2012 tidak ada ekspor menjadi US\$2,87 Juta pada tahun 2013.



Gambar B3. Nilai Ekspor Pelabuhan Muat Maluku Utara 2012-2013 (Juta US\$)

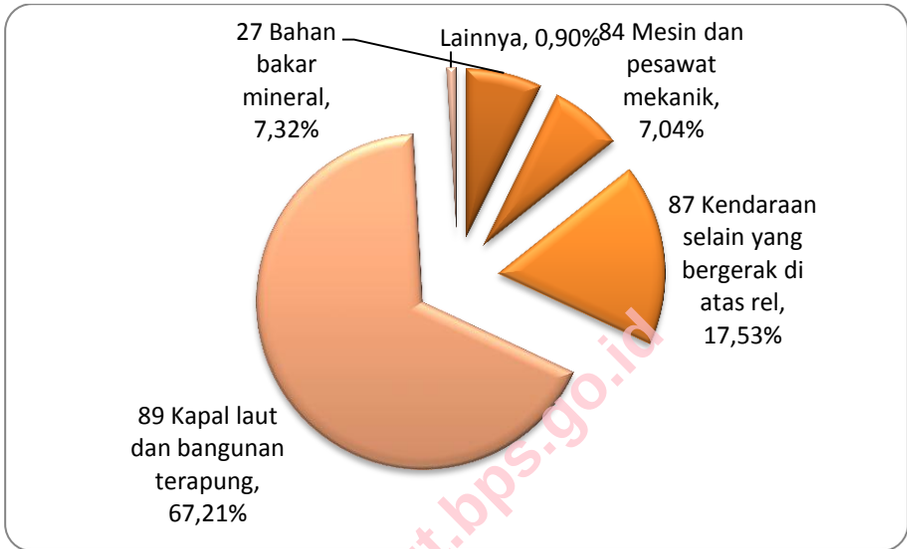
IMPOR MALUKU UTARA

Nilai Impor Maluku Utara tahun 2013 sebesar US\$4,67 juta atau menurun sebesar 53,49 persen dibanding tahun sebelumnya yang tercatat sebesar US\$10,04 juta. Dimana penurunan ini terjadi terutama karena impor **Kapal laut dan bangunan terapung** turun dari US\$6,75 juta menjadi US\$0,61 juta atau mengalami penurunan sangat signifikan yaitu sebesar 90,99 persen, disusul **Kendaraan selain yang bergerak di atas rel** turun dari US\$1,76 juta menjadi US\$0,38 juta atau turun sebesar 78,40 persen, **Mesin dan pesawat mekanik** turun dari US\$0,706 juta menjadi US\$0,295 juta atau turun sebesar 58,30 persen, **Karet dan barang dari karet** turun dari US\$0,028 juta menjadi US\$0,013 juta atau turun sebesar 54,24 persen, dan **Plastik dan barang dari plastik** turun dari US\$0,011 juta menjadi US\$0,003 juta atau turun sebesar 74,63 persen. Walaupun terjadi peningkatan dari beberapa komoditi yaitu **Bahan bakar mineral, Barang dari besi atau baja, Tembaga dan barang daripadanya, Alumunium dan barang daripadanya serta komoditi lainnya**, namun peningkatannya relatif kecil sehingga secara total Impor Maluku Utara pada tahun 2013 mengalami penurunan.

Tabel A4.
Impor Sepuluh Golongan Barang HS2 Dijit Utama dan Perkembangannya
2011-2012

HS2/Deskripsi	2012		2013		Perkembangan	
	Berat Bersih	Nilai CIF	Berat Bersih	Nilai CIF	Berat Bersih	Nilai CIF
	Ribu Ton	Juta US\$	Ribu Ton	Juta US\$	%	%
27 Bahan bakar mineral	0,999	0,73	3,99	2,831	300,02	285,52
39 Plastik dan barang dari plastik	0,003	0,011	0,002	0,003	-15,15	-74,63
40 Karet dan barang dari karet	0,008	0,023	0,010	0,013	35,87	-54,24
73 Barang dari besi atau baja	0,003	0,019	0,009	0,040	202,05	114,07
74 Tembaga dan barang daripadanya	0,001	0,003	0,008	0,014	642,33	372,96
76 Aluminium dan barang daripadanya	0,0004	0,003	0,001	0,007	119,17	129,37
84 Mesin dan pesawat mekanik	0,177	0,706	0,050	0,295	-71,61	-58,30
85 Mesin dan peralatan listrik serta bagiannya	0,013	0,024	0,006	0,041	-55,90	74,59
87 Kendaraan selain yang bergerak di atas rel	0,490	1,759	0,050	0,380	-89,88	-78,40
89 Kapal laut dan bangunan terapung	4,711	6,750	2,723	0,608	-42,20	-90,99
Lainnya	0,006	0,004	0,167	0,437	2 486,02	11 285,02
Total Impor	6,412	10,036	7,026	4,669	9,58	-53,49

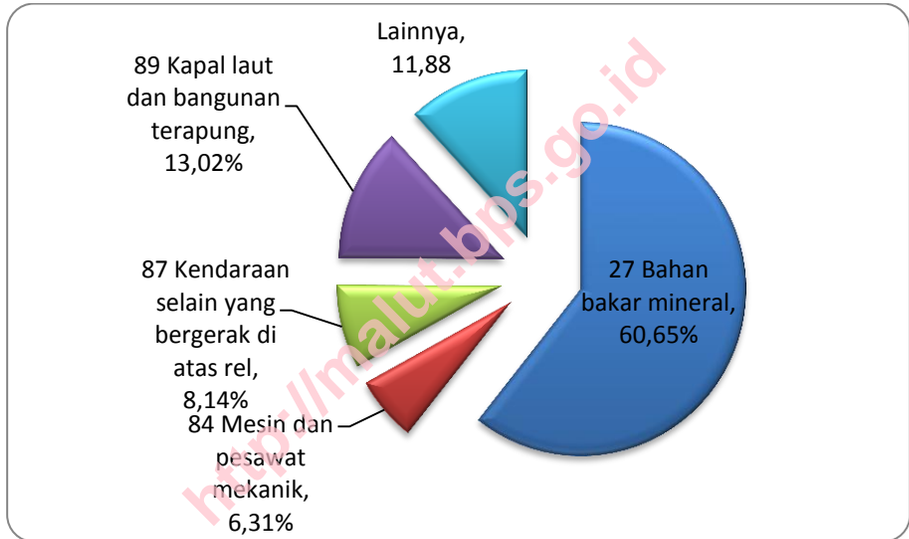
Bila dilihat dari total volume impor Maluku Utara pada tahun 2013 mengalami sedikit peningkatan sebesar 9,58 persen dari 6,412 ribu ton pada tahun 2012 menjadi 7,026 ribu ton pada tahun 2013. Hal ini berarti terjadi penurunan harga rata-rata komoditi impor, dari US\$1,57 per Kg pada tahun 2012 menjadi US\$0,66 per Kg pada tahun 2013. Secara absolut peningkatan ini terjadi karena volume impor **Bahan bakar mineral** naik dari 0,99 ribu ton menjadi 3,99 ribu ton atau sebesar 300,02 persen, **Tembaga dan barang daripadanya** naik dari 1,12 ton menjadi 8,28 ton atau naik sebesar 642,33 persen, **Barang dari besi atau baja** dari 2,84 ton menjadi 8,56 ton atau naik sebesar 202,05 persen, **Aluminium dan barang daripadanya** naik dari 0,43 ton menjadi 0,95 ton atau naik sebesar 119,17 persen, **Komoditi lainnya** naik dari 6,46 ton menjadi 167,08 ton atau naik sebesar 2.486,02 persen dan **Karet dan barang dari karet** naik dari 8,02 ton menjadi 10,89 ton atau naik sebesar 35,87 persen. Sedangkan **Plastik dan barang dari plastik, Mesin dan pesawat mekanik, Mesin dan peralatan listrik serta bagiannya, Kendaraan selain yang bergerak di atas rel, dan Kapal laut dan bangunan terapung** mengalami penurunan yang volumenya hampir sama dengan peningkatan sehingga secara total volume impor mengalami sedikit kenaikan.



Gambar B4. Peranan Empat Golongan Barang Utama Maluku Utara, Januari – Desember 2012 (%)

Sementara itu, dilihat dari peranannya terjadi pergeseran posisi, dimana pada tahun 2012 **Kapal laut dan bangunan terapung** yang menduduki peringkat pertama dengan memberikan peranan sebesar 67,21 persen. **Kendaraan selain yang bergerak di atas rel** berada pada posisi selanjutnya dengan peranan 17,53 persen, **Bahan bakar mineral** posisi berikutnya dengan peranan 7,32 persen, **Mesin dan pesawat mekanik** dengan kontribusi 7,04 persen. Sedangkan pada tahun 2013, **Bahan bakar mineral** menduduki peringkat pertama dengan memberikan peranan sebesar 60,65 persen. **Kapal laut dan bangunan terapung** berada pada posisi selanjutnya dengan peranan 13,02 persen, posisi **Kendaraan selain yang bergerak di**

atas rel turun satu tingkat menjadi yang ketiga dengan peranan 8,14 persen, baru disusul **Mesin dan pesawat mekanik** yang tetap menduduki tingkat keempat dengan kontribusi 6,31 persen.



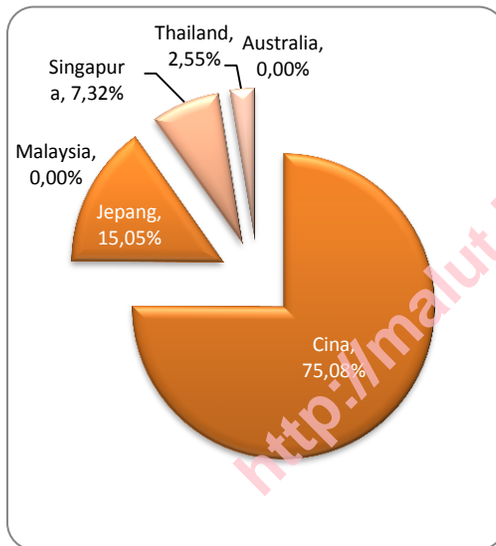
Gambar B5. Peranan Impor Empat Golongan Barang Utama Maluku Utara, Januari – Desember 2013 (%)

Tabel A5.
Impor Maluku Utara Menurut Negara Asal dan Perkembangannya 2012-2013

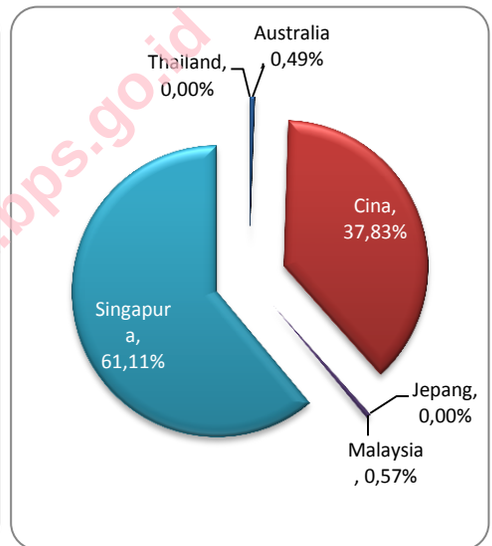
Negara Tujuan	2012		2013		Perkembangan	
	Berat Bersih	Nilai CIF	Berat Bersih	Nilai CIF	Berat Bersih	Nilai CIF
	KG	US\$	KG	US\$	%	%
Australia	0,000	0,000	0,001	0,023	---	---
Cina	5,282	7,536	3,021	1,766	-42,81	-76,57
Jepang	0,062	1,510	0,000	0,000	-100	-100
Malaysia	0,000	0,000	0,003	0,027	---	---
Singapura	0,999	0,734	4,001	2,853	300,16	288,45
Thailand	0,068	0,256	0,000	0,000	-100	-100
Total Impor	6,412	10,037	7,026	4,669	9,58	-53,49

Setelah pada tahun 2012, negara pemasok utama Maluku Utara didominasi Cina, pada tahun 2013 Singapura tercatat sebagai negara asal barang impor tertinggi dengan nilai mencapai US\$2,85 juta yang meningkat 288,44 persen dibanding tahun sebelumnya, kemudian disusul Cina pada urutan kedua yang mengalami penurunan 76,56 persen menjadi US\$1,77 juta. Sementara Malaysia menempati urutan ketiga dengan nilai US\$26,63 ribu, walaupun secara persentase naik sebesar 288,45 persen, dan Australia menempati posisi terakhir sebesar US\$22,98 ribu. Pada tahun 2013, yang menarik

adalah Maluku Utara tidak mengimpor barang dari Jepang dan Thailand, tetapi ada negara pemasok baru yaitu Australia.

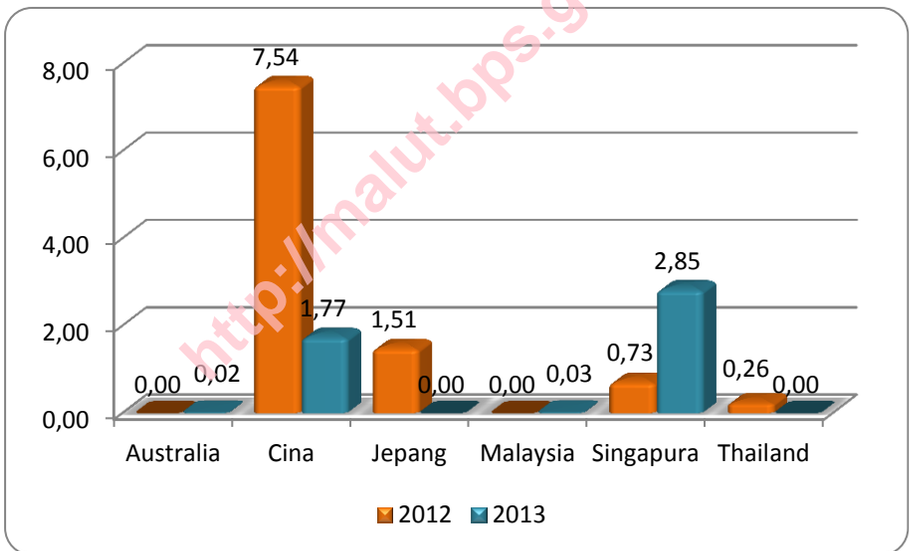


Gambar B6. Peranan Impor Negara Asal Maluku Utara, 2012 (%)



Gambar B7. Peranan Impor Negara Asal Maluku Utara, 2013 (%)

Bila dilihat dari peranannya pada tahun 2012 impor Maluku Utara didominasi negara Cina sebesar 75,08 persen, Jepang sebesar 15,05 persen, Singapura sebesar 7,32 persen, dan Thailand sebesar 2,55 persen. Sedangkan pada tahun 2013, urutan Negara yang mempunyai peranan diurut dari yang paling besar adalah Singapura sebesar 61,11 persen, Cina 37,83 persen, Malaysia 0,57 persen, dan Australia sebesar 0,49 persen.

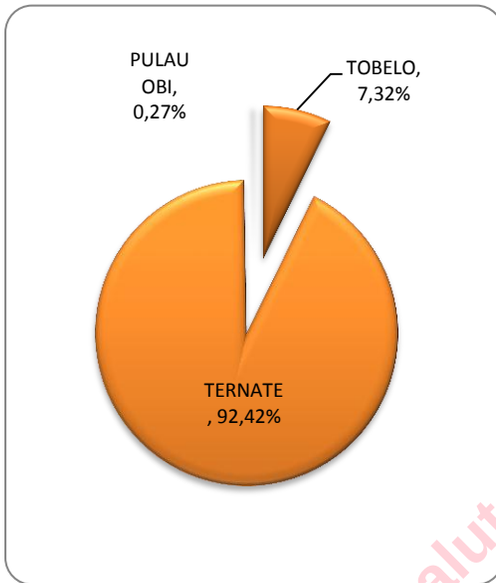


Gambar B8. Impor Maluku Utara Menurut Negara Asal, 2012-2013 (Juta US\$)

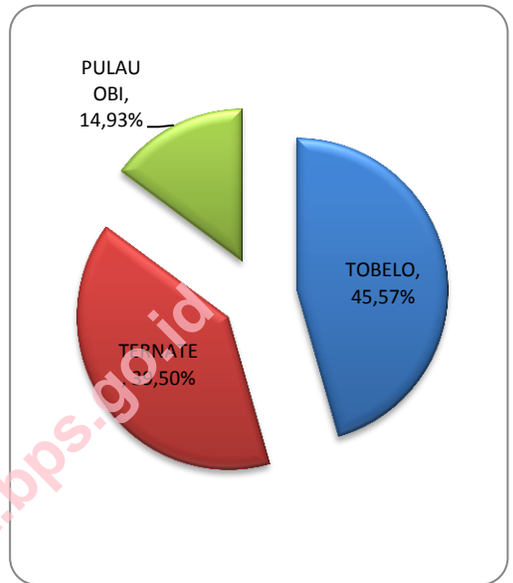
Tabel A6.
Impor Maluku Utara Menurut Pelabuhan Bongkar dan Perkembangannya
2012-2013

Pelabuhan Bongkar	2012		2013		Perkembangan	
	Berat Bersih	Nilai CIF	Berat Bersih	Nilai CIF	Berat Bersih	Nilai CIF
	Ribu Ton	Juta US\$	Ribu Ton	Juta US\$	%	%
TOBELO	0,999	0,734	2,999	2,127	200,02	189,65
TERNATE	5,406	9,276	3,839	1,844	-28,98	-80,12
PULAU OBI	0,006	0,027	0,187	0,697	3 016,82	2 513,26
Total Impor	6,412	10,037	7,026	4,669	9,58	-53,49

Impor Maluku Utara menurut pelabuhan bongkar tahun 2013, Tobelo tercatat membongkar barang impor sebesar US\$2,13 juta atau meningkat 189,65 persen dibanding tahun sebelumnya, disusul Ternate sebesar US\$ 1,84 juta atau menurun sebesar 80,12 dibanding tahun sebelumnya, serta Pulau Obi tercatat sebesar US\$ 0,697 juta atau naik tajam sebesar 2.513,26 persen.



Gambar B9. Peranan Impor Pelabuhan Bongkar Maluku Utara, Januari-Desember 2012 (%)



Gambar B10. Peranan Impor Pelabuhan Bongkar Maluku Utara, Januari-Desember 2013 (%)

Pada tahun 2012, Ternate menduduki peringkat pertama sebagai pelabuhan bongkar terbesar di Provinsi Maluku Utara (92,42 persen), tetapi pada tahun 2013 Tobelo menjadi pelabuhan yang melakukan bongkar terbesar di Maluku Utara (45,57 persen). Sedangkan Pulau Obi yang ada pada urutan ketiga, peranannya naik 14,67 poin dari 0,27 persen menjadi 14,93 persen.

<http://melut.bps.go.id>

LAMPIRAN

TABEL

Tabel 1.
Ekspor Provinsi Maluku Utara Menurut Negara Tujuan,
Januari – Desember 2013

No.	NEGARA TUJUAN	BERAT BERSIH (Kg)	NILAI FOB (US\$)
1	Cina	15 922 697 353	528 571 094
2	Hongkong	35 892 473	2 035 661
3	Jepang	1 609 375 238	100 980 818
4	Philipina	15 942 962	5 803 581
5	Singapura	36 713 344	2 408 909
6	Turki	38 448 585	1 972 914
7	Ukraina	1 368 319 100	62 279 544
TOTAL EKSPOR		19 486 759 613	730 632 279

Tabel 2.
Ekspor Provinsi Maluku Utara Menurut Pelabuhan Muat,
Januari - Desember 2013

No.	PELABUHAN MUAT	BERAT BERSIH (Kg)	NILAI FOB (US\$)
1	Tobelo	308.972.212	17.126.797
2	Ternate	14.551.403.401	569.917.391
3	Pulau Obi	4.514.783.000	140.717.224
4	Pulau Gebe	111.601.000	2.870.867
TOTAL EKSPOR		19.486.759.613	730.632.279

Tabel 3.
Ekspor Provinsi Maluku Utara Menurut Komoditi,
Januari - Desember 2013

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai FOB (US\$)
1203000000	Kopra	15 942 962	5 803 581
2601110000	Bijih Besi dan Konsentratnya	30 520 000	519 750
2604000000	Bijih Nikel dan Konsentratnya	19 440 296 651	724 308 948
TOTAL EKSPOR		19 486 759 613	730 632 279

Tabel 4.
Impor Provinsi Maluku Utara Menurut Negara Asal,
Januari - Desember 2013

No.	Negara Asal	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
1	Australia	1 221	22 978
2	Cina	3 020 919	1 765 989
3	Malaysia	3 000	26 633
4	Singapura	4 001 242	2 852 902
TOTAL IMPOR		7 026 382	4 668 502

Tabel 5.
Impor Provinsi Maluku Utara Menurut Pelabuhan Bongkar,
Januari - Desember 2013

No.	Pelabuhan Bongkar	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
1	Tobelo	2 999 920	2 127 319
2	Ternate	3 839 453	1 844 070
3	Pulau Obi	187 009	697 113
TOTAL IMPOR		7 026 382	4 668 502

Tabel 6.

Impor Provinsi Maluku Utara Menurut Golongan Barang HS 2 Dijit,
Januari - Desember 2013

HS2 Dijit	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
27	Bahan bakar mineral	3 999 842	2 831 414
28	Kimia anorganik	1 199	18 410
34	Sabun dan preparat pembersih	201	3 078
35	Zat albumina enzim dan perekat	2	11
39	Plastik dan barang dari plastik	2 140	2 802
40	Karet dan barang dari karet	10 894	12 650
44	Kayu dan barang dari kayu	538	276
68	Barang dari batu, gips, semen, asbes,	3 317	18 454
70	Kaca dan barang dari kaca	1 026	7 144
72	Besi dan baja	12 157	16 559
73	Barang dari besi atau baja	8 563	39 929
74	Tembaga dan barang daripadanya	8 277	14 378
76	Aluminium dan barang daripadanya	949	6 553
82	Perkakas dan peralatan dari logam tidak	1 361	21 816
83	Macam-macam barang logam tidak	1 809	12 736
84	Mesin dan pesawat mekanik	50 341	294 524
85	Mesin dan peralatan listrik serta	5 723	41 362
87	Kendaraan selain yang bergerak di atas	49 570	379 908
89	Kapal laut dan bangunan terapung	2 723 000	608 025
90	Alat dan aparat optik, fotografi,	206	1 386
94	Perabot rumah tangga	145 267	337 087
TOTAL IMPOR		7 026 382	4 668 502

Tabel 7.
Impor Provinsi Maluku Utara Menurut Komoditi BTKI,
Januari - Desember 2013

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
2713200000	Bitumen Petroleum	3 999 842	2 831 414
2803002000	Acetylene black	1 199	18 410
3403111900	Preparat minyak pelumas lainnya	201	3 078
3506990000	Perekat dibuat dari polimer lainnya	2	11
3917390000	Pembuluh, pipa dan selang lainnya	252	1 682
3917400000	Alat kelengkapan dari plastik	15	160
3926905900	Barang industri dari plstik lainnya	1 873	960
4006909000	Barang dari karet dalam bentuk lainnya tidak divulkanisasi	142	936
4009129000	Pembuluh, pipa dan selang dari karet yang tidak diperkuat	9 387	4 812
4009219000	Pembuluh, pipa dan selang dari karet yang diperkuat	431	221
4009410000	Selang penghisap dan pengeluaran lumpur pertambangan	867	6 116
4010310000	Ban penggerak (V-belts),V-ribbed, dengan lingkaran luar	16	103
4016932000	Gasket dan o-ring dari jenis yang digunakan untuk kendaraan bermotor	51	462
4415100000	Peti, kotak, krat, drum dan pengemas yang semacam itu	538	276
6806200000	Vermikulit melar, tanah liat muai	777	398

Tabel Lanjutan...

Lanjutan Tabel 7.

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
6813810000	Pelapis rem dan bantalan rem	528	3 751
6813890000	Pelapis rem dan bantalan rem lainnya	2 012	14 305
7009100000	Kaca spion untuk kendaraan	1 026	7 144
7227900000	Batang dan batang kecil, dicanai panas lainnya.	10 827	5 550
7228109000	Batang dan batang kecil lainnya dari baja high speed	837	7 013
7228609000	Batang dan batang kecil lainnya dari baja paduan lainnya	493	3 996
7304110000	Pembuluh, pipa dan profil berongga	3 665	1 879
7310219990	Kaleng yang ditutup dengan solderan atau pengerutan	338	2 425
7318150000	Sekrup metal tanpa mur atau cincin pipih	151	2 846
7318230000	Paku keling	44	306
7318240000	Pasak dan pasak kunci	1	1
7319400000	Pin pengaman dan pin lainnya	56	392
7320101100	Pegas daun dan lembarannya untuk kendaraan bermotor	2 409	18 160
7320109000	Pegas daun dan lembarannya lainnya	45	321
7320201000	Pegas spiral untuk kendaraan bermotor	1 810	13 045

Tabel Lanjutan ...

Lanjutan Tabel 7.

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
7320209000	Pegas spiral lainnya untuk kendaraan bermotor	29	272
7323919000	Penggosok pot dan bantalan gosok atau pemoles untuk rumah tangga	15	282
7411290000	Pembuluh dan pipa tembaga lainnya	7 297	7 310
7412209000	Pembuluh dan pipa dari paduan dasar tembaga-seng (kuningan)	141	1 021
7415210000	Cincin pipih (termasuk cincin pipih pegas)	34	316
7415290000	Barang tidak berulir lainnya dari tembaga	173	1 206
7415331000	Sekrup	58	407
7415332000	Mur dan baut	574	4 118
7616102000	Kokot dan kait dari alumunium	259	1 846
7616109000	Tack, kokot, pasak, pasak kunci, cincin pipih dan barang semacam itu	690	4 707
8201309000	Beliung dan cangkul	479	9 013
8202999000	Bilah gergaji lainnya	1	6
8203200000	Tang (termasuk tang potong)	7	43
8203300000	Gunting pemotong logam dan perkakas semacam itu	230	2 200
8204120000	Kunci sekrup dan kunci Inggris yang digerakkan dengan tangan	88	585

Tabel Lanjutan ...

Lanjutan Tabel 7.

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
8205400000	Obeng	2	6
8205700000	Vice, klem dan semacam itu	25	171
8207900000	Perkakas yang dapat dipertukarkan lainnya	515	9 697
8209000000	Pelat, tongkat, ujung dan sejenisnya	13	88
8213000000	Gunting, gunting tukang jahit dan gunting semacam itu	1	7
8301200000	Kunci untuk kendaraan bermotor	22	161
8301409000	Gembok dan kunci lainnya	449	2 994
8302309000	Penyangga, alat kelengkapan dan barang semacam lainnya	451	3 205
8307900000	Pembuluh fleksibel dari logam tidak mulia	78	517
8309909990	Sumbat untuk drum alumunium	809	5 859
8408202200	Mesin penggerak kendaraan dirakit secara lengkap	5 442	59 145
8409913500	Silinder head dan head cover	6	37
8409994400	Silinder head dan head cover lainnya	273	1 823
8409994500	Silinder head dan head cover untuk mesin	987	8 183
8409994700	Piston lainnya untuk mesin	285	1 965

Tabel Lanjutan ...

Lanjutan Tabel 7.

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
8409994800	Ring piston dan gudgeon pin	340	2 246
8412100000	Mesin reaksi selain turbo-jet	1 642	14 685
8413201000	Pompa air dan pompa tangan	290	3 016
8413209000	Pompa air dan pompa tangan lainnya	335	3 073
8413301200	Tipe bolak-balik atau berputar untuk pompa air	343	2 269
8413509000	Pompa displacement positif berputar lainnya	4 744	2 432
8414209000	Pompa udara yang dioperasikan dengan tangan atau kaki	441	4 216
8414309000	Kompresor dari jenis yang digunakan dalam perlengkapan pendingin	1 790	14 010
8414519900	Kipas angin lainnya dengan pelindung	18	172
8414902900	Suku cadang kipas lainnya yang cocok untuk digunakan	54	515
8415813900	Unit refrigerating dan katup untuk mengubah siklus pendingin/pemanas	344	2 275
8418910000	Suku cadang lemari pendingin, lemari pembeku	3 000	26 633
8418991000	Evaporator dan kondensor	362	2 391
8421231100	Penyaring oli untuk mesin pembakaran dalam	334	2 582
8421231900	Penyaring bahan bakar minyak untuk mesin pembakaran dalam	517	4 945

Tabe Lanjutan ...

Lanjutan Tabel 7.

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
8421232900	Penyaring bahan bakar minyak untuk kendaraan bermotor	8	53
8421299000	Penyaring lainnya untuk mesin	166	1 113
8421319000	Penyaring udara masuk untuk mesin pembakaran dalam lainnya	497	4 074
8424909900	Peralatan mekanis lainnya	61	1 140
8425190000	Katrol dan kerekan selain yang digunakan untuk mengangkat kendaraan	1 672	857
8429405000	Vibratory road roller lainnya	2 696	1 382
8429590000	Sekop mekanik, ekskavator dan shovel loader	609	4 063
8430390000	Pemotong batu bara atau batu dan mesin pembuat terowongan	3 989	2 045
8430690000	Mesin lainnya	86	44
8431399000	Suku cadang lift, kerekan skip atau eskalator	2 153	16 876
8431419000	Bucket, sekop, grab dan grip	1 052	642
8431499000	Suku cadang lain yang cocok untuk mesin	2 302	22 002
8461401000	Mesin pemotong gir, penggerinda gir atau perampung gir	1 617	829
8474101000	Mesin penyortir, pengayak, pemisah atau pencuci	1 510	774
8481101900	Katup pengurang tekanan dari baja atau metal	145	1 312

Tabel Lanjutan ...

Lanjutan Tabel 7.

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
8481309000	Check valves (satu arah)	28	195
8481909000	Suku cadang lainnya untuk keran, klep katup	243	1 618
8482100000	Bantalan peluru	82	775
8482300000	Bantalan gulung bundar	51	359
8482400000	Bantalan gulung jarum	81	537
8482800000	Lain-lain, termasuk kombinasi bantalan peluru/gulung	634	4 483
8482990000	Bagian lainnya untuk bantalan peluru dan gulung bundar	681	4 541
8483102400	Poros transmisi untuk kendaraan bermotor	5 502	42 810
8483500000	Roda gaya dan puli, termasuk blok puli	463	3 156
8483600000	Kopling dan poros penyambung	370	2 752
8483909900	Roda bergigi, chain sprocket dan elemen transmisi lainnya	1 851	17 687
8484900000	Gasket dan sambungan semacam itu dari lembaran logam	245	1 792
8501314000	Generator lainnya	54	582
8501315000	Generator DC	158	1 512
8505900000	Bagian elektro magnetis lainnya	10	93

Tabel Lanjutan ...

Lanjutan Tabel 7.

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
8506609000	Air-zinc dari sel/baterai primer	58	384
8506809900	Sel/baterai primer lainnya	298	1 984
8511403200	Starter motor untuk mesin	755	6 796
8511503200	Alternator untuk mesin kendaraan	194	1 282
8512209900	Lampu dan perlengkapan lainnya	302	2 018
8512400000	Penghapus kaca, pencair es dan penghilang kabut	176	1 228
8512902000	Bagian dan lampu dan sinyal suara	38	248
8536503900	Sakelar high inrush lainnya	508	3 386
8536509900	Sakelar penyambung dan pemutus lainnya	259	1 830
8537101900	Kontrol panel lainnya	1 359	9 332
8539101000	Lampu seal beam	713	4 972
8539219000	Tungsten halogen lainnya	740	4 934
8544301300	Wiring harness untuk kendaraan bermotor dan mesin	41	290
8544301400	Wiring harness untuk kendaraan bermotor	27	178
8547909000	Alat kelengkapan pengisolasi dari keramik	33	313

Tabel Lanjutan ...

Lanjutan Tabel 7.

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
8708109000	Bumper dan suku cadang traktor	1 560	11 873
8708291400	Komponen rakitan door trim	101	711
8708291900	Komponen rakitan door trim lainnya	410	3 127
8708303000	Drum rem, cakram rem atau pipa rem untuk kendaraan	704	5 829
8708309000	Drum rem, cakram rem atau pipa rem untuk kendaraan lainnya	1 734	14 590
8708401300	Gear box dan bagiannya	8	51
8708402790	Gear box dan bagiannya lainnya	4 565	32 738
8708402900	Gear box dan bagiannya untuk kendaraan bermotor	1 536	12 713
8708502790	Poros penggerak untuk damper	1 008	6 912
8708502900	Poros penggerak dengan diferensial	1 016	9 605
8708509900	Poros penggerak lainnya	5	51
8708709900	Roda dan bagian serta aksesorinya	604	4 339
8708801700	Sistem suspensi (termasuk peredam kejut) untuk di jalan raya	405	3 875
8708801900	Sistem suspensi (termasuk peredam kejut) lainnya	139	933
8708937000	Kopling dan bagiannya untuk kendaraan bermotor	6 472	49 000

Tabel Lanjutan ...

Lanjutan Tabel 7.

Kode BTKI	Deskripsi	Berat Bersih (Kg)	Nilai CIF (US\$)
8708939000	Kopling dan bagiannya untuk kendaraan bermotor lainnya	8 230	66 182
8708949900	Kemudi untuk kendaraan bermotor lainnya	419	2 904
8708991000	Bagian dan aksesoris kendaraan bermotor lainnya	16	156
8708992100	Tangki bahan bakar untuk kendaraan bermotor	12	122
8708999000	Tangki bahan bakar untuk kendaraan bermotor lainnya	20 626	154 197
8901903400	Kendaraan air lainnya untuk pengangkutan barang	2 723 000	608 025
9026202000	Pengukur tekanan untuk kendaraan bermotor	4	31
9026203000	Pengukur tekanan lainnya	124	837
9029902000	Bagian dan aksesoris pengukur tekanan	9	60
9032101000	Termostat yang dioperasikan secara elektrik	69	458
9401201000	Tempat duduk dari jenis yang digunakan untuk kendaraan bermotor	356	2 351
9406009500	Bangunan prapabrikasi dari plastik	140 000	326 189
9406009900	Bangunan prapabrikasi dari kayu	4 911	8 547
TOTAL IMPOR		7 026 382	4 668 502

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

<http://malut.bps.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU UTARA**

Jl. Stadion No. 65, Telp (0921) 3127878 - Ternate 97712
Homepage : <http://malut.bps.go.id/> / E-mail : bps2100@bps.go.id