

3. KEDUDUKAN IMPORT KOMODITI PERIKANAN MALAYSIA, 2016

Jadual 3.1 : Import Mengikut Komoditi Perikanan, 2015 dan 2016

Jadual 3.1 : Import By Fishery Commodities, 2015 and 2016

Komposisi <i>Composition</i>	Kuantiti Import <i>Quantity Import</i> (%)		Nilai Import <i>Import Value</i> (%)		Harga Purata/Tan Metrik <i>Average Price/Tonne</i> (RM)	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Udang, hidup, segar, sejuk dingin atau sejuk beku <i>Shrimps, prawns, live, fresh, chilled or frozen</i>	5.56	4.48	13.24	7.71	20,214	16,283
Ikan, segar atau sejuk dingin, sejuk beku <i>Fish, fresh or chilled, frozen</i>	52.07	49.65	36.91	38.32	6,013	7,296
Ikan, sediaan atau diawet, t.s.t.l. <i>Fish, prepared or preserved, n.e.s</i>	7.09	7.40	7.98	7.50	9,556	9,585
Ikan hidup <i>Live fish</i>	0.33	1.39	0.51	0.64	13,204	4,327
Sotong dan moluska lain, hidup, segar, sejuk dingin atau sejuk beku <i>Squids, cuttlefish, octopus and other molluscs, live, fresh, chilled or frozen</i>	6.95	8.56	7.67	10.43	9,363	11,519
Krustasia, moluska dan invertebrata akuatik lain, sediaan atau diawet, t.s.t.l. <i>Crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, prepared or preserved, n.e.s.</i>	1.33	1.32	4.38	4.89	27,915	35,024
Filet ikan & isi ikan lain, segar atau sejuk dingin, sejuk beku (termasuk selain daripada yang segar atau sejuk dingin, sejuk beku) <i>Fish fillets & other fish meat, fresh or chilled, frozen (incl. other than fresh or chilled, frozen)</i>	8.25	8.70	10.33	10.46	10,616	11,364
Tepung ikan yang tidak sesuai untuk makanan manusia <i>Fish meal unfit for human consumption</i>	0.77	0.41	0.50	0.36	5,532	8,459
Ikan hiasan* <i>Ornamental fish</i>	na	na	0.48	0.37	**0.99	***1.00
Tumbuhan Akuatik <i>Aquatic Plants</i>	0.69	0.68	0.31	0.32	3,837	4,470
Rumpai Laut <i>Seaweeds</i>	0.40	0.48	1.48	2.11	31,358	41,881
Rampai <i>Miscellaneous</i>	16.56	16.95	16.21	16.89	8,303	9,421
JUMLAH BESAR / <i>Grand Total</i>	100	100	100	100		

Nota / Note :

*- Kuantiti dalam unit (ekor) / Quantity in unit (pieces)

** - Purata Harga per unit (ekor) / Average Price per unit (pieces)