

**LEMBAR  
ISTILAH  
KELUARAN  
KAYU**

Bil. 1/2002

## ISTILAH KELUARAN KAYU

Bil.	Bahasa Inggeris	Bahasa Melayu	Huraian
01.	Acoustic board	Papan akustik	Papan berketumpatan rendah yang beralur, berlurah dan berlubang untuk menyerap bunyi dan gema.
02	Agriculture stake	Kayu pancang	Kayu yang panjangnya tidak melebihi 10 kaki, tebal dan lebar tidak melebihi 2 inci, yang digunakan untuk menyokong tumbuhan.
03.	Apron	Apron	Kayu rentang yang digunakan untuk menyokong kestabilan kaki perabot.
04.	Architrave	Hias jenang	Kayu berprofil yang digunakan untuk kemasan bingkai pintu dan tingkap.
05.	Briquette	Brikuet	Habuk kayu yang telah diproses dan dimampatkan untuk dijadikan bahan bakar.
06.	Bare sawn timber	Kayu gergaji potong tepat	Kayu yang digergaji secara tepat mengikut spesifikasi ukuran.
07.	Balcony rail	Pelepar balkoni	Kayu berprofil yang digunakan sebagai pelepar langkah serta disokong oleh tiang atau kekisi.
08.	Balustrade	Kekisi	Barisan kekisi yang dipasang sama ada untuk tujuan keselamatan atau hiasan.
09.	Bargeboard	Papan tebing	Papan yang dipasang pada kedua-dua hujung gegulung kerangka bumbung untuk menutup gulung-gulung.
10.	Battenboard	Papan beroti/beluti	Papan komposit yang terdiri dari teras papan bersaiz antara 25 – 75 mm lebar dan kedua-dua belah permukaannya dikemaskan dengan bahan-bahan lain.
11.	Beam	Rasuk, alang	Komponen struktur yang biasanya berkedudukan mengufuk dan berfungsi untuk memindahkan beban dinding dan

Bil.	Bahasa Inggeris	Bahasa Melayu	Huraian
			....
12.	Bearer	Penggalas	Kayu yang digunakan dalam kerja-kerja pembinaan sebagai penyokong atau penyangga kepingan kayu yang lebih kecil daripadanya.
13.	Bevel jamb	Jenang serong	Komponen struktur yang berprofil serong untuk dijadikan kerangka pintu dan tingkap.
14.	Bituminous board	Papan bitumin	Papan yang dirawat dengan bitumin untuk mendapatkan sifat rintangan air yang lebih baik.
15.	Blockboard	Papan bongkah	Papan komposit yang terdiri dari teras papan bersaiz antara 7 – 25 mm lebar dan kedua-dua belah permukaannya dikemaskan dengan bahan-bahan lain seperti venir dan papan lapis.
16.	Board	Papan	Papan berukuran 2 inci tebal atau kurang dan lebar 6 inci atau lebih.
17.	Box	Kotak	Kotak kayu yang siap untuk tujuan pembungkusan dan perlindungan.
18.	Brace	Rembat/palang kukuh	Struktur daripada kayu yang dipasang di kerangka untuk menegarkan atau mengukuhkannya.
19.	Bullnose	Profil tembereng	Profil kayu separa bulat yang digunakan sebagai kemasan.
20.	Bunk bed	Katil bertingkat	Katil yang bertingkat sesuai untuk ruang terhad.
21.	Casing	Selongsong	Kayu berprofil yang digunakan untuk menutup ruang-ruang sambungan atau kesan sambungan untuk tujuan kemasan.
22.	Ceiling	Siling	Komponen yang memisahkan bahagian dasar bumbung dengan ruang di

Bil.	Bahasa Inggeris	Bahasa Melayu	Huraian
			bawahnya...
23.	Chipboard	Papan serpai	Papan komposit yang dihasilkan secara memampatkan serpai-serpai lignoselulosa dengan bahan resin. Sinonim : <i>Particleboard</i>
24.	Clampboard	Papan kapit	Kepingan papan yang digunakan untuk mengapit sesuatu barang supaya dapat memberikan tekanan yang seragam serta mengelakkan kecacatan sampingan.
25.	Coat/hat hanger	Penyangkut kot/topi	Penyangkut kayu berkaki yang digunakan untuk menyangkut kot atau topi.
26.	Column	Tiang	Komponen struktur tegak yang menerima daya mampatan yang selar dengan paksi keratan.
27.	Composite board	Papan komposit	Papan yang dihasilkan daripada gabungan beberapa papan panel iaitu sama ada venir, jaluran kayu, papan serpai atau papan gentian.
28.	Container flooring	Lantai kontena	Lantai yang diperbuat daripada kayu atau papan komposit.
29.	Corkboard	Papan gabus	Papan yang diperbuat daripada bintil-bintil gabus dengan perekat, yang ditekan menjadi bongkah gabus pada suhu yang lebih tinggi daripada suhu bilik. Bongkah gabus yang terhasil kemudian dipotong nipis menjadi papan yang juga digunakan sebagai bahan penebat atau papan kenyataan.
30.	Crate	Pak	Kerangka kayu untuk tujuan pembungkusan dan penghantaran.
31.	Cross arm	Kayu palang	Beroti atau beluti yang dipasang melintang di tiang elektrik atau telefon

<b>Bil.</b>	<b>Bahasa Inggeris</b>	<b>Bahasa Melayu</b>	<b>Huraian</b>
			untuk tujuan memegang kabel.
32.	Crossing	Kayu landasan simpangan	Kayu landasan yang lebih panjang yang digunakan di persimpangan laluan kereta api.
33.	Decking	Geladak	Struktur yang merentasi rasuk atau gelegar bagi membentuk permukaan lantai, pelantar dan bumbung.
34.	Decorative plywood	Papan lapis hias	Papan lapis yang dilapisi dengan bahan hiasan seperti PVC, venir, kertas dan sebagainya di permukaan.
35.	Door jamb	Jenang pintu	Komponen kerangka pintu yang digunakan untuk menghalang daun pintu daripada terbolos dan memastikan daun pintu tertutup rapat.
36.	Fibreboard	Papan gentian	Papan komposit yang diperbuat daripada gentian bahan lignoselulosa yang dimampatkan dengan bahan perekat.
37	Flakeboard	Papan tatal	Papan komposit yang diperbuat daripada partikel-partikel kayu yang nipis dan panjang yang dimampatkan dengan bahan perekat.
38.	Flat jamb	Jenang rata	Komponen struktur yang berprofil rata untuk dijadikan kerangka pintu dan tingkap.
39.	Hardboard	Papan gentian keras	Papan komposit yang diperbuat daripada gentian bahan lignoselulosa yang dimampatkan dengan menggunakan haba dan tekanan tanpa perekat.
40.	High density fibreboard	Papan gentian ketumpatan tinggi	Papan gentian berkertumpatan melebihi 900 kg/m. Ia sesuai digunakan untuk pembinaan.
41.	Insulating board	Papan tebal	Papan gentian binaan yang rendah ketumpatannya dan berupaya menebat aliran haba.

<b>Bil.</b>	<b>Bahasa Inggeris</b>	<b>Bahasa Melayu</b>	<b>Huraian</b>
42.	Medium density fibreboard	Papan gentian ketumpatan sederhana	Papan gentian yang mempunyai ketumpatan di antara 400 – 850 kg/m <sup>3</sup> . Ia sesuai digunakan dalam industri perabot.
43.	Panel	Panel	Kepingan nipis berbentuk segi empat yang diperbuat daripada kayu atau produk kayu yang dipasangkan pada sesuatu permukaan.
44.	Panelling strip	Panel kayu jalur	Kepingan kayu jalur berprofil yang dipasangkan pada sesuatu permukaan.
45.	Particleboard		- lihat: <i>chipboard</i>
46.	Plank	Papan tebal	Papan yang berukuran melebihi 2 inci tebal dan lebar 6 inci ke atas, tetapi tebal tersebut mestilah tidak melebihi setengah daripada ukuran lebarnya.
47.	Mouldings	Kayu kumai	Kayu gergaji yang di mesin untuk dibentukkan kepada profil tertentu.
48.	Sawn timber	Kayu gergaji	Kayu yang digergaji pada saiz tertentu, tetapi tidak diketam.
49.	Plywood	Papan Lapis	Kepingan venir yang dilaminasikan dengan perekat mengikut arah ira kayu yang bersudut tetap di antara satu sama lain.
50.	Purlin	Gegulung	Komponen yang berkedudukan melintang pada kekuda bumbung yang berfungsi untuk mengikat kasau pada kedudukannya.