

PERSIDANGAN DAN KEPUTUSAN (1972-1997)

Kehutanan/Perhutanan:

1. Forest Management
 2. Forest Product/Utilization dan Forest Engineering
 3. Forest Biology/Ecology, Socio-Economic in Forestry dan Forest Resource Conservation.
- d. Telah disepakati entri istilah (bahasa Inggris):
1. Pertanian : 300-400 istilah (dari 4000-5000 istilah yang telah tersedia)
 2. Kehutanan/Perhutanan : 200-250 istilah (dari 5600 istilah yang telah tersedia).
- (iii) **Masalah**
Tiada.

SIDANG KE-10 PAKAR MABBIM, 1996 ✓ (Brunei Darussalam: Kuala Belait, 9-13 September)

Keputusan tentang PERISTILAHAN

Antropologi

- (i) **Cara Kerja**
- a. Kelompok Antropologi telah meneliti dan membincangkan Antropologi Budaya di bawah subbidang (Etnologi/Etnografi/Etnisiti/Minoriti) yang disediakan oleh Negara Brunei Darussalam, Malaysia dan Indonesia.
- (ii) **Hasil Kerja**
- a. Pada dasarnya kelompok berhasrat untuk membincangkan sebanyak 2400 istilah bagi subbidang berkenaan. Sebanyak 2009 istilah telah diberikan padanan serta pengkategorian bagi subbidang tersebut seperti berikut:
- | | | |
|------------|---|-------------------|
| Kategori A | : | 926 entri |
| Kategori B | : | 63 entri |
| Kategori C | : | 21 entri |
| Kategori D | : | 1000 entri |
| Jumlah | | <u>2009 entri</u> |

- b. 1000 istilah telah digugurkan kerana istilah-istilah itu didapati bersifat umum, dan ada pula yang terdapat dimasukkan berulang kali. Istilah-istilah yang digugurkan itu sebahagiannya telah dipindahkan ke dalam subbidang-subbidang Antropologi yang lain.

(iii) **Masalah**

- a. Bidang Antropologi Budaya mengandungi dua belas subbidang, oleh sebab masa begitu terbatas kelompok ini hanya sempat membincangkan satu subbidang sahaja iaitu subbidang Etnologi/Etnografi/Etnisiti/Minoriti.

Ekonomi

(i) **Cara Kerja**

- a. Mengemaskinikan dan mengesahkan entri serta membuat padanan bahasa Melayu bagi istilah subbidang Ekonomi Industri dan Sumber Manusia/Sumber Daya Manusia.

(ii) **Hasil Kerja**

- a. Kelompok ini telah meneliti kesemua entri yang dicadangkan dalam subbidang Ekonomi Industri yang berjumlah 1117 entri yang mana pecahannya seperti berikut:

Kategori A	:	270 entri
Kategori B	:	66 entri
Kategori C	:	4 entri
Kategori D	:	777 entri
Jumlah		<u>1117 entri</u>

- b. Kelompok ini juga telah meneliti istilah Ekonomi Sumber Manusia sebanyak 330 entri yang mana pecahannya seperti berikut:

Kategori A	:	201 entri
Kategori B	:	31 entri
Kategori C	:	21 entri
Kategori D	:	77 entri
Jumlah		<u>330 entri</u>

Terdapat 800+ entri istilah yang belum lagi dibincangkan.

(iii) **Masalah**

- a. Kelompok ini tidak disediakan pendamping bahasa.

Farmasi

(i) Cara Kerja

- a. Kelompok Farmasi bersepakat untuk menggarap subbidang Farmakologi, Farmasi Klinikal, Farmasi Komuniti/Masyarakat dan Farmasi Hospital/Rumah Sakit berdasar jumlah entri yang telah dipersetujui bersama Sidang Ke-8 Pakar MABBIM dengan rincian seperti berikut:

1. Farmakologi	:	583 entri
2. Farmasi Klinikal	:	209 entri
3. Pentadbiran dan Amalan Farmasi	:	51 entri
4. Farmasi Hospital	:	47 entri
5. Farmasi Komuniti	:	37 entri
- b. Kelompok Farmasi juga membahaskan tambahan entri baru dari pihak Indonesia bagi kelima-lima subbidang berkenaan; jumlah keseluruhan seperti yang tercatat pada para VI. Hasil Kerja.
- c. Nama Kimia dan nama tanaman (entri) digugurkan memandangkan entri kedua bidang termaklum mempunyai disiplin ilmu bidang masing-masing.

(ii) Hasil Kerja

- a. **Farmakologi** yang disepakati sebanyak 1185 entri (+601 entri) dengan rincian seperti berikut:

Kategori A	:	976 entri
Kategori B	:	185 entri
Kategori C	:	8 entri
Kategori D	:	16 entri
- b. **Farmasi Klinikal** yang disepakati sebanyak 706 entri (+503 entri) dengan rincian seperti berikut:

Kategori A	:	276 entri
Kategori B	:	123 entri
Kategori C	:	26 entri
Kategori D	:	3 entri
Entri tambahan	:	278 entri
- c. **Pentadbiran & Amalan Farmasi** yang disepakati sebanyak 338 entri (+287 entri) dengan rincian seperti berikut:

Kategori A	:	25 entri
Kategori B	:	28 entri
Kategori C	:	- entri
Kategori D	:	2 entri
# Istilah yang masih berbaki	:	283 entri

PERSIDANGAN DAN KEPUTUSAN (1972-1997)

- d. **Farmasi Komuniti/Masyarakat** yang disepakati sebanyak 229 entri (+192 entri) dengan rincian seperti berikut:

Kategori A	:	8 entri
Kategori B	:	17 entri
Kategori C	:	1 entri
Kategori D	:	1 entri
# Istilah yang masih berbaki	:	202 entri

- e. **Farmasi Hospital/Rumah Sakit** yang disepakati sebanyak 40 entri dengan rincian seperti berikut:

Kategori A	:	13 entri
Kategori B	:	21 entri
Kategori C	:	6 entri
Kategori D	:	- entri

(iii) **Masalah**

- Kemasukan entri dari urus setia/sekretariat ketiga negara tidak lengkap semasa persidangan ini. Kelompok Farmasi berharap penyelarasan yang lebih antara urus setia ketiga negara dapat dipertingkatkan.
- Kelompok Farmasi berpendapat sebahagian daripada entri subbidang yang berbaki tidak dibahaskan kerana kekurangan sumber rujukan.
- Sumber berkenaan harus disediakan semasa bersidang dengan bantuan atau kerjasama masing-masing negara ahli.
- Terdapat beberapa istilah yang belum dapat dipersetujui bersama (iaitu kategori B dan C) oleh kerana perbezaan penggunaan bahasa dan juga konteks budaya yang berlainan.
- Kemasukan lewat istilah-istilah baru dari negara yang menjejaskan kelicinan perjalanan sidang.

✓ **Kejuruteraan/Teknik**

(i) **Cara Kerja**

- Di pertemuan Prasadang Pakar MABBIM, Mesyuarat bersetuju dan memantapkan taksonomi bidang Kejuruteraan/Teknik terbahagi kepada lima subbidang. Iaitu Kejuruteraan Awam, Elektrik/Elektronik, Mekanik, Kimia dan Perlombongan. Majlis menyepakati untuk membincangkan subbidang Kejuruteraan Awam pada Sidang Ke-10 Pakar MABBIM.
- Pada Sidang Ke-10 Pakar MABBIM, mesyuarat bersetuju keputusan di pertemuan Prasadang Pakar MABBIM. ↘
- Kelompok Kejuruteraan/Teknik bersepakat untuk melihat entri Kejuruteraan Awam sebanyak 2188 entri.

(ii) **Hasil Kerja**

- a. Taksonomi Kejuruteraan/Teknik yang telah dipersetujui seperti pada Lampiran I.
- b. Menyelaraskan, menyepakati dan memberi padanan entri istilah Kejuruteraan Awam (Teknik Sipil). Oleh yang demikian jumlah keseluruhan istilah ini adalah 2188 entri. Sebanyak 1194 entri istilah telah pun diberikan padanan, dengan pengkategorian seperti berikut:

Kategori A	:	784 entri
Kategori B	:	318 entri
Kategori C	:	– entri
Kategori D	:	92 entri
<hr style="width: 100%;"/>		
Jumlah	:	<u>1194 entri</u>

Sebanyak 994 entri tidak sempat dibincangkan. Entri-entri ini akan dibincangkan pada sidang tambahan nanti.

Lampiran 1

1. **Kejuruteraan Awam – Tahun 1996-1997**
 - 1.1 ***Kejuruteraan Bahan dan Struktur***
 - 1.1.1 Teori Umum Struktur
 - 1.1.2 Struktur Konkret/Beton
 - 1.1.3 Struktur Keluli/Baja
 - 1.1.4 Bahan Kejuruteraan Awam/Sipil
 - 1.1.5 Kekuatan Bahan
 - 1.1.6 Mekanika Tanah
 - 1.1.7 Bata dan Kayu
 - 1.2 ***Geoteknik***
 - 1.2.1 Tanah
 - 1.2.2 Gempa Bumi
 - 1.2.3 Geologi
 - 1.3 ***Air***
 - 1.3.1 Hidraulika
 - 1.3.2 Sungai dan Pantai
 - 1.3.3 Sumber/Pembekalan Air
 - 1.3.4 Pengairan dan Perparitan
 - 1.3.5 Pembuangan

1.4 ***Pembinaan***

1.4.1 *Bangunan*

1.4.1.1 Reka Bentuk dan Pembinaan

1.4.1.2 Perkhidmatan

1.4.1.3 Bahan

1.4.2 *Jalan Raya*

1.4.2.1 Reka Bentuk dan Pembinaan

1.4.2.2 Pemeliharaan

1.4.2.3 Lebuhraya

1.5 ***Lalu Lintas (Jalan Raya)***

1.6 ***Alam Sekitar/Lingkungan***

1.6.1 Kejuruteraan Bencana

1.6.2 Ekoteknik

1.6.3 Kejuruteraan Tenaga Lingkungan

1.6.4 Kejuruteraan Sistem Lingkungan

1.6.5 Kawalan Pencemaran

1.6.6 Kesihatan Awam

2. **Kejuruteraan Elektrik/Elektronik – Tahun 1997-1998**

2.1 ***Basic electrical engineering***

2.1.1 Electrical circuitry

2.1.2 Devices, functions and applications

2.1.3 Measurements techniques

2.1.4 Generation

2.1.5 Transmission

2.1.6 Distribution

2.1.7 Elektromagnetik

2.2 ***Communication***

2.2.1 Telecom

2.2.2 Radio and TV broadcasting

2.2.3 Audio and visual system

2.2.4 Satellite systems

2.3 ***Computers and information technology***

2.3.1 Computer systems

2.3.2 Hardware and software

2.3.3 Computation theory and application

2.3.4 Computer milieu

2.3.5 Information and data processing

- 2.4 ***Basic electronics***
 - 2.4.1 Devices, components and circuits
 - 2.4.2 Functions and applications
 - 2.4.3 Properties of materials
 - 2.4.4 Cad of circuitry

- 2.5 ***Medical electronics***
 - 2.5.1 Therapeutic and radiology diagnostic
 - 2.5.2 Electro cardiology and biopotentials
 - 2.5.3 Myoelectric control and functional stimulation
 - 2.5.4 Implantable instrumentation

- 2.6 ***Radar, navigation and sonar***
 - 2.6.1 Radionavigation
 - 2.6.2 Radar and sonar system
 - 2.6.3 Electronic warfare
 - 2.6.4 Avionics
 - 2.6.5 Submarine system

- 2.7 ***Optoelektronik***
 - 2.7.1 Sistem penglihatan
 - 2.7.2 Photonic
 - 2.7.3 Electronic materials
 - 2.7.4 Optic: information, computing and fibre
 - 2.7.5 Laser
 - 2.7.6 Holografi

- 3. **Kejuruteraan Mekanik – Tahun 1998-1999**
 - 3.1 ***Kejuruteraan mekanik asas***
 - 3.1.1 *Fluids mechanics*
 - 3.1.1.1 Pompa
 - 3.1.1.2 Kompresor
 - 3.1.1.3 Laminar/turbulent flow
 - 3.1.1.4 Boundary layer
 - 3.1.1.5 Physical similarity

 - 3.1.2 *Termodinamik*
 - 3.1.2.1 Heat: aircond/refrigeration
 - 3.1.2.2 Power generation: sources of energy, steam
 - 3.1.2.3 Boilers: engines/turbines power plant
 - 3.1.2.4 Heat exchangers
 - 3.1.2.5 Gas turbines
 - 3.1.2.6 nuclear power
 - 3.1.2.7 Hydraulic turbines
 - 3.1.2.8 Direct energy

PERSIDANGAN DAN KEPUTUSAN (1972-1997)

- 3.1.2.9 Conversion
- 3.1.2.10 Power miscelanny/circles
- 3.1.2.11 Stoichiometry
- 3.1.2.12 Entropy
- 3.1.2.13 kriogenik

- 3.1.3 *Material/metalurgi*
 - 3.1.3.1 Statics and mechanics of materials
 - 3.1.3.2 Elasticity
 - 3.1.3.3 General properties of material: iron and steel, castings, non-ferrous metals, coatings, woods, nonmetallic materials, cement, mortar and concrete, ceramic/composites
 - 3.1.3.4 Friction, abrassion and wear
 - 3.1.3.5 Corrosion/oxidation
 - 3.1.3.6 Fracture, toughness and fatigue
 - 3.1.3.7 Material handling: material holding, feeding and metering, lifting, hoisting and elevating, dragging, pulling and pushing, loading, carrying and excavating, conveyor moving and handling, automatic guided vehicles and robots, material storage and warehousing

- 3.1.4 *Mekanik Kejuruteraan*
 - 3.1.4.1 Mechanism/design
 - 3.1.4.2 Machine element/component: gearings, bearing, packings and seals, pipes, fittings and valves
 - 3.1.4.3 Getaran

- 3.1.5 *Teknologi bengkel*
 - 3.1.5.1 Foundry practice and equipment
 - 3.1.5.2 Working metals and plastics
 - 3.1.5.3 Welding/fabrication
 - 3.1.5.4 Metal removal process and machine tools
 - 3.1.5.5 Surface texture designation, production and control
 - 3.1.5.6 Woodcutting equipment
 - 3.1.5.7 Metrologi dan pengendalian kualiti

- 3.1.6 *Control system*
 - 3.1.6.1 Theory: feedback control system
 - 3.1.6.2 Toor locus methods
 - 3.1.6.3 Frequency respond method
 - 3.1.6.4 Control mechanism/design
 - 3.1.6.5 Electromechanical
 - 3.1.6.6 Instrumentation
 - 3.1.6.7 Robot/cybeernetics

- 3.1.7 *Desain (reka bentuk)*

- 3.2 ***Pengangkutan*** ✓
 - 3.2.1 Darat: Automobile and railway engineering
 - 3.2.2 Laut
 - 3.2.3 Udara

- 3.3 ***Industri dan pengeluaran***
 - 3.3.1 Perancangan produk
 - 3.3.2 Industrial design
 - 3.3.3 Plant engineering
 - 3.3.4 Packaging technology
 - 3.3.5 Footware technology
 - 3.3.6 Leather technology
 - 3.3.7 Tekstil
 - 3.3.8 Weaponary technology

- 3.4 ***Pertanian***
 - 3.4.1 Jentera
 - 3.4.2 Perladangan
 - 3.4.3 Pemprosesan
 - 3.4.4 Struktur ladang
 - 3.4.5 Earth resources engineering
 - 3.4.6 Food engineering

- 3.5 ***Laut***
 - 3.5.1 Pelabuhan
 - 3.5.2 Samudera
 - 3.5.3 Luar pantai

- 3.6 ***Aerospace***
 - 3.6.1 Aeronautika
 - 3.6.2 Aerospace material engineering

- 3.7 ***Biomekanik***
 - 3.7.1 Mesin/alat
 - 3.7.2 Gantian tubuh
 - 3.7.3 Sukan
 - 3.7.3.1 Mesin
 - 3.7.3.2 Kelengkapan
 - 3.7.3.3 Teknik
 - 3.7.4 Tisu
 - 3.7.5 Biobahan

4. **Kejuruteraan Kimia – Tahun 1999-2000**
 - 4.1 Kejuruteraan kimia asas
 - 4.2 Operasi kejuruteraan kimia
 - 4.3 Reka bentuk ekonomik
 - 4.4 Bahan bakar
 - 4.5 Produk kimia
 - 4.6 Mikrobiologi industri
 - 4.7 Bahan
 - 4.7.1 Makanan
 - 4.7.2 Organik
 - 4.7.3 Gelas, keramik dan semen
 - 4.7.4 Polimer
 - 4.7.5 Warna
 - 4.8 Biokimia

5. **Kejuruteraan Pertambangan – Tahun 2000-2001 (Perlombongan)**
 - 5.1 *Petroleum*
 - 5.1.1 Reservoir engineering
 - 5.1.2 Production technology
 - 5.1.3 Petrophysical engineering
 - 5.1.4 Reservoir characterisation
 - 5.1.5 Petroleum engineering operations
 - 5.1.6 Drilling engineering
 - 5.1.7 Production operations
 - 5.1.8 Planning/support engineering
 - 5.1.9 Technology agreement/economic engineering

 - 5.2 *Non-petroleum*
 - 5.2.1 Teknik perlombongan
 - 5.2.2 Ekstraksi
 - 5.2.3 Pemprosesan

(iii) **Masalah**

- a. Masa tidak cukup untuk membincangkan 2188 entri bagi Kejuruteraan Awam walaupun masa sidang kelompok ditambah pada waktu malam.
- b. Pendamping Bahasa tidak ada.
- c. Entri-entri tidak disatukan dalam satu dokumen sebelum bersidang.
- d. Senarai entri tidak sama di antara ketiga negara, oleh itu masa banyak digunakan untuk membentuk istilah bukan menyelaraskan istilah.
- e. Koordinator Indonesia tidak didampingi oleh pakar bidang.

Perhutanan

(i) Cara Kerja

- a. Meneliti senarai istilah subbidang Pengurusan Hutan meliputi sub-subbidang Silvikultur, Perancangan Hutan, Inventori Hutan dan Perlindungan Hutan yang disediakan oleh ketiga-tiga negara yang berjumlah 4315 entri.
- b. Mengutamakan entri istilah yang mempunyai padanan yang lengkap oleh 3 buah negara.
- c. Membincangkan padanan bagi entri-entri yang belum mempunyai padanan yang lengkap.
- d. Memilih dan menetapkan entri-entri yang relevan dengan bidang Pengurusan Hutan dan menggugurkan entri-entri yang lain dengan memasukkan/memin-dahkan ke lain subbidang.

(ii) Hasil Kerja

- a.
 1. Jumlah entri disemak : 2694
 2. Jumlah entri disepakati : 1154
 - padanan lengkap - 120 entri
 - disepakati dalam sidang - 688 entri
 - digugurkan - 346 entri
 3. Jumlah entri yang harus disepakati : 1540
- b. Jumlah tambahan entri : 1621
- c. Jumlah entri yang harus disepakati : 3161
- d. Dari jumlah entri istilah yang telah lengkap/selesai disemak, hasilnya seperti berikut:

Pengurusan Hutan

Kategori A	:	413 entri
Kategori B	:	387 entri
Kategori C	:	8 entri
Kategori D	:	346 entri
Jumlah		<u>1154 entri</u>

(iii) Masalah

- a. Ada entri yang belum mempunyai padanan yang lengkap.
- b. Tidak cukup masa bagi menyepakati padanan semua entri istilah.

Pertanian

(i) Cara Kerja

- a. Melaksanakan rencana kerja berdasarkan keputusan dalam Sidang Ke-9 Pakar MABBIM, iaitu menyepakati entri serta padanan bagi bidang Agronomi.

(ii) **Hasil Kerja**

- a. Kelompok khusus Pertanian telah meneliti istilah Agronomi sebanyak 2326 entri. Keputusannya seperti berikut:

Kategori A	:	959 entri
Kategori B	:	530 entri
Kategori C	:	- entri
Kategori D	:	837 entri
Jumlah		<u>2326 entri</u>

(iii) **Masalah**

- a. Terdapat ejaan kata sumber entri yang tidak betul dan juga padanan tidak lengkap yang mana melibatkan masa terbuang bagi mendapatkan padanannya.
- b. Dalam kerja-kerja mengkategorikan padanan kata tentang penggunaan kategori tersebut.

Perubatan

(i) **Cara Kerja**

- a. Melaksanakan rencana kerja berdasarkan keputusan dalam Sidang Ke-8 Pakar MABBIM, iaitu meneliti entri dan menyepakati padanan bagi empat sub-bidang Perubatan dan dua sub-subbidang Perubatan Interna, iaitu mengikut jadual kerja yang telah ditetapkan:

Subbidang Perubatan:

1. Anatomi
2. Histologi
3. Bedah Umum
4. Radiologi

Sub-subbidang Perubatan Interna:

1. Reumatologi
2. Dermatologi

- b. Kelompok Perubatan telah dibahagikan kepada dua kumpulan. Satu kumpulan membincangkan bidang Anatomi dan Histologi dan kumpulan kedua membincangkan bidang Reumatologi, Dermatologi, Radiologi dan Bedah Umum. Perbincangan dibuat secara serentak.

PERSIDANGAN DAN KEPUTUSAN (1972-1997)

(ii) **Hasil Kerja**

a. Kelompok Perubatan telah selesai meneliti entri dan membincangkan padanan bagi keenam-enam bidang yang disenaraikan di atas dengan pengkategorian seperti berikut:

1.	<i>Dermatologi</i>	
	Kategori A	: 625 entri
	Kategori B	: - entri
	Kategori C	: 31 entri
	Kategori D	: 24 entri
	Jumlah	<u>680 entri</u>
2.	<i>Reumatologi</i>	
	Kategori A	: 385 entri
	Kategori B	: - entri
	Kategori C	: 28 entri
	Kategori D	: 78 entri
	Jumlah	<u>491 entri</u>
3.	<i>Bedah Umum</i>	
	Kategori A	: 480 entri
	Kategori B	: - entri
	Kategori C	: 65 entri
	Kategori D	: 72 entri
	Jumlah	<u>617 entri</u>
4.	<i>Histologi</i>	
	Kategori A	: 1047 entri
	Kategori B	: 8 entri
	Kategori C	: - entri
	Kategori D	: 76 entri
	Jumlah	<u>1131 entri</u>
5.	<i>Radiologi</i>	
	Kategori A	: 522 entri
	Kategori B	: - entri
	Kategori C	: 6 entri
	Kategori D	: 34 entri
	Jumlah	<u>562 entri</u>

PERSIDANGAN DAN KEPUTUSAN (1972-1997)

6. *Anatomi*

Kategori A	:	2700 entri
Kategori B	:	11 entri
Kategori C	:	- entri
Kategori D	:	322 entri
Jumlah		<u>3033 entri</u>

- (iii) **Masalah**
Tiada.

Sosiologi

(i) **Cara Kerja**

- Mengkaji kembali klasifikasi bidang ilmu Sosiologi ketiga negara (Brunei Darussalam, Indonesia dan Malaysia).
- Menentukan subbidang ilmu yang akan dibicarakan pada Sidang Ke-10 Pakar MABBIM di Brunei Darussalam sebagai berikut:

Tahun 1996/97

- Sosiologi Keluarga
- Sosiologi Pembangunan dan Sosiologi Perdesaan

Tahun 1997/98

- Sosiologi Pendidikan
- Sosiologi Perkotaan

Tahun 1998/99

- Sosiologi Politik
- Sosiologi Penyelewangan (Devians)

Tahun 1999/2000

- Sosiologi Agama
- Sosiologi Ekonomi

(ii) **Hasil Kerja**

- Pada dasarnya senarai masukan sebanyak 1305 dan (beberapa masukan tambahan) telah selesai dibincangkan dan membuat keputusan sebagaimana kategori-kategori yang ditentukan. Perolehan kumpulan ini adalah seperti berikut:

Kategori A	:	262 entri
Kategori B	:	24 entri
Kategori C	:	20 entri
Kategori D	:	sama ada digugurkan kerana terlalu umum atau dialih ke bidang/disiplin lain seperti Antropologi, Ekonomi, Demografi dan lain-lain.

Kelompok ini pada dasarnya telah dapat menyelesaikan masukan Sosiologi Keluarga, tetapi belum 'bersih'. Kerja 'pembersihan' ini akan dilanjutkan di luar Sidang termasuk membincangkan masukan yang di kategori C. Kelompok ini juga berharap persidangan di luar sidang nanti akan terus meneliti masukan yang difikirkan belum tuntas dibincangkan. Persidangan di luar sidang dicadangkan pada awal Januari 1997, sama ada di Jakarta atau Labuan.

- (iii) **Masalah**
Tiada.

SIDANG KE-11 PAKAR MABBIM, 1997
(Malaysia: Kuala Lumpur, 7-12 September)

Keputusan tentang PERISTILAHAN

Antropologi

- (i) **Cara Kerja**
- a. Meneliti, mengemaskinikan dan memberi padanan bahasa Melayu/Indonesia bagi sepuluh subbidang yang disediakan oleh Brunei Darussalam, dan Malaysia Dokumen yang terlibat ialah JKTBM/SP-11/1. Dokumen ini mengandungi 549 istilah yang perlu disepakati dalam 10 subbidang Antropologi seperti yang berikut:
 - i. Agama/Keagamaan
 - ii. Ekonomi
 - iii. Politik
 - iv. Pembangunan/Perkembangan
 - v. Perkotaan/Perbandaran/Bandar
 - vi. Perdesaan Tani/Desa/Perdesaan
 - viii. Pendidikan
 - ix. Kesihatan/Kesehatan/Perubatan
 - x. Kesenian/Seni Budaya

Catatan:

Pada asalnya sejumlah 1108 istilah Antropologi telah dikumpulkan oleh pakar Malaysia dan Brunei Darussalam. Setelah disemak oleh pihak urus setia didapati daripada jumlah tersebut, sejumlah 559 istilah telah disepakati dalam Sidang MBIM dan Sidang Pakar yang lalu. Istilah-istilah ini disenaraikan dalam Senarai Istilah Antropologi kategori B (istilah yang sudah ada).