

KEPUTUSAN
KETUA UMUM
MASYARAKAT BIOMATERIAL INDONESIA

NOMOR : 01/KA/VII/2013

TENTANG

SUSUNAN PENGURUS
MASYARAKAT BIOMATERIAL INDONESIA
PERIODE 2013-2017

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan peran teknologi biomaterial di Indonesia maka dipandang perlu mendirikan Masyarakat Biomaterial Indonesia. Organisasi ini non profit dan berorientasi pada pengembangan Ilmu dan Teknologi Biomaterial.
- b. bahwa untuk ketertiban dan kelancaran kegiatan Masyarakat Biomaterial Indonesia sebagaimana dimaksud pada huruf a, dipandang perlu membentuk Pengurus Masyarakat Biomaterial Indonesia;
- Mengingat : 1. Kesepakatan formatur Masyarakat Biomaterial Indonesia yang disampaikan pada Pertemuan di Kebun Raya Bogor tanggal 5 dan 6 Juli 2013;
2. Organisasi sosial Masyarakat Biomaterial Indonesia ini harus segera dideklarasikan agar dapat menjadi sarana untuk interaksi dan komunikasi antara peneliti, praktisi dan pemerhati bidang biomaterial.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
PERTAMA :
: Keputusan Ketua Umum Masyarakat Biomaterial Indonesia tentang Kepengurusan Masyarakat Biomaterial Indonesia Periode 2013-2017.
- KEDUA : Membentuk *Kepengurusan Masyarakat Biomaterial Indonesia* yang selanjutnya dalam Keputusan ini disebut Pengurus Masyarakat Biomaterial Indonesia dengan susunan seperti tersebut dalam Lampiran Keputusan ini.
- KETIGA : Keuangan Masyarakat Biomaterial Indonesia diperoleh dari uang pendaftaran, iuran anggota, sumbangan dan usaha-usaha lain yang sah dan tidak mengikat, dan sesuai Anggaran Dasar Masyarakat Biomaterial Indonesia.

KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal 22 Juli 2013

**KETUA UMUM
MASYARAKAT BIOMATERIAL INDONESIA**



Dr. Kiagus Dahlan

NIP. 19600507 198703 1 003

SALINAN : Disampaikan kepada Yth :
- Anggota Pengurus

LAMPIRAN KEPUTUSAN KETUA UMUM

NOMOR : 01/KA/ VII/2013

TANGGAL : 22 Juli 2013

SUSUNAN PENGURUS

Dewan Pakar :

1. Prof. Djarwani Soejoko	Fisika-UI
2. Dr. Ferdiansyah, Sp.OT	RS Soetomo/FK Unair
3. Prof. Bambang Sunendar	Tek. Fisika-ITB
4. Hendra Hermawan, Ph.D	FBME-UTM
5. Prof. Diego Mantovani	Laval University
6. Dr. Andhika Widya Pramono	P2M-LIPI
7. Dr. Bambang Soegijono	Fisika-UI
8. Prof. Anas Miftah Fauzi	Fateta-IPB

Ketua Umum	: Dr. Kiagus Dahlan	FMIPA-IPB
Ketua I	: Drs. Sulistioso Giat Sukaryo, MT	PTBIN-BATAN
Ketua II	: drh. Deni Noviana, Ph.D	FKH-IPB
Sekretaris Umum	: Nendar Herdianto, S.Si., M.Si	PTM-BPPT
Sekretaris I	: Rd. Nenny Gunawati, SE	PTBIN-BATAN
Sekretaris II	: Winda Rianti, ST	PTM-BPPT
Bendahara Umum	: Dr. drg. Endang Winiati	FKG-UI
Bendahara I	: Setia Utami Dewi, S.Si., M.Si	Fisika-IPB
Bendahara II	: Hani Rochmiati, B.Sc.	PTBIN-BATAN

Bidang I : Komunikasi dan Informasi

Kepala Bidang I	: Dr. Akhiruddin Maddu	Fisika-IPB
Anggota	: 1. Ika Maria Ulfah, ST	PTM-BPPT
	2. Yudhi, M.Si	P2M-LIPI
	3. Dr. Alfirano	Univ. Tirtayasa
	4. Dr. Drg. Prihartini Widiyanti	FST-Uaniar
	5. drh. Mokhamad Fakhrol Ulum, M.Si	FKH-IPB

Bidang II : Pengembangan Riset dan Inovasi

Kepala Bidang II	: Drs. Erizal	PATIR-BATAN
Anggota	: 1. Ir. Aminatun, M.SI	Saintek-Unair
	2. Ir. Basril Abbas, M.Si	PATIR-BATAN
	3. Dr. Dr. Fauzi Kamal, Sp.OT	RSCM/FK-UI
	4. Dr. dr. Hery Suroto, Sp.OT	RS. Soetomo

5. Dr. dr. Dwikora, Sp.OT
6. Dr. dr. Norman Zainal , Sp.OT
7. Dr. Dwi Gustiono

RS. Soetomo
RSP Pertamina
PTM-BPPT

Bidang III : Seminar dan Publikasi

Kepala Bidang III
Anggota

- Dr. Ika Kartika
: 1. Dr. Charlena, M.Si
2. Yessi Warastuti, S.Si
3. Ir. Fendi Rokhmanto
4. Dr. drg. Lisa Amir
5. Dr. Linda Wahyuni, Sp.OT
6. Yessie Widya Sari, S.Si., M.Si

P2M-LIPI
Kimia-IPB
PATIR-BATAN
P2M-LIPI
FKG-UI
RSP Pertamina
Fisika IPB

Bidang IV : Kerjasama

Kepala Bidang IV
Anggota

- Dr. dr. Irma Herawati Suparto, MS
1. Dr. Nandang Suhendra, M.Sc
2. Prof. Dr. Darminto
3. Dra. Jojor Manalu, M.Sc
4. dr. Mouli Edward, Sp.OT
5. Ir. Francisca
6. Drs. Teguh Yuliardi, M.Si
7. Dr. drh. Gunanti, MS

Kimia-IPB
PTM-BPPT
ITS Surabaya
FK. Univ. Atmajaya
RS Soetomo/FK -Unair
P2M-LIPI
FK-Yarsi
FKH-IPB


KETUA UMUM
MASYARAKAT BIOMATERIAL INDONESIA
Dr. Kiagus Dahlan
NIP. 19600507 198703 1 003