

**Keputusan Pengurus Pusat
Indonesian Chemical Society
Himpunan Kimia Indonesia**
nomor 08/SK/PP.HKI/02/2023
tentang
**Divisi Kimia Fisik HKI
Masa Bakti 2023 – 2025**

- Menimbang: (a) bahwa diperlukan usaha yang kuat, terkoordinasi, dan bertahap untuk mengembangkan bidang Kimia Fisik dan bidang terkait, yang dapat turut membantu pertumbuhan, penyelesaian masalah, maupun peningkatan bidang tersebut di Indonesia dan kimiawan yang menekuninya;
- (b) bahwa penguatan bidang itu perlu berkontribusi pada penguatan kimia dan peran kimiawan keseluruhan di Indonesia;
- (c) bahwa berdasarkan (a) dan (b) perlu diterbitkan surat keputusan tentang Divisi Kimia Fisik HKI, khususnya penetapan ketua dan sekretaris divisi.
- Mengingat: (a) Anggaran Dasar & Anggaran Rumah Tangga dalam Akta Pendirian *Indonesian Chemical Society*, yang telah disahkan di hadapan notaris pada 16 Agustus 2016 dan SK Kemenkumham pada 28 Februari 2017.
- (b) Keputusan Kongres HKI nomor 02/Tap/Kongres/HKI/2017 tentang penetapan ketua umum, ketua terpilih dan ketua senior *Indonesian Chemical Society* masa bakti 2018.
- (c) SK Kemenkumham nomor AHU-0000215.AH.01.08. TAHUN 2018 tentang persetujuan perubahan badan hukum perkumpulan *Indonesian Chemical Society*.
- Memperhatikan: Berita acara pemilihan Ketua Divisi Kimia Fisik HKI pada tanggal 16 Februari 2023 dan habisnya SK yang sebelumnya

MEMUTUSKAN

Menetapkan:

- Pertama: Membentuk Divisi Kimia Fisik HKI, sebagai salah satu divisi keilmuan di lingkungan Himpunan Kimia Indonesia.
- Kedua: Menetapkan **Prof. Dr. rer. nat. Karna Wijaya, M.Eng.** sebagai Ketua Divisi Kimia Fisik HKI dan **Lukman Hakim, Ph.D.** sebagai Sekretaris Divisi yang bertanggung jawab untuk memfasilitasi pertumbuhan Divisi Kimia Fisik HKI untuk masa bakti Februari 2023 hingga Desember 2025.
- Ketiga:
- (1) Divisi Kimia Fisik HKI menempatkan dirinya sebagai komunitas yang paling bertanggung jawab untuk merumuskan arah pengembangan bidang Kimia Fisik di Indonesia, termasuk sumbangannya terhadap penguatan Kimia dan Sains secara umum, dan terhadap penguatan diseminasi dan dinamika ilmiah di Indonesia.
 - (2) Divisi Kimia Fisik memfasilitasi pengembangan berbagai standar bagi program studi kimia, khususnya yang terkait bidang Kimia Fisik, baik di tingkat sarjana, pendidikan profesi, maupun di tingkat lainnya (magister dan doktor).
 - (3) Bersama dengan Divisi Kimia Fisik, merangsang tumbuhnya pemikiran dan usaha untuk meningkatkan mutu perkuliahan Kimia Fisik dalam konteks pengembangan pendidikan tinggi Kimia secara umum.
 - (4) Divisi Kimia Fisik memfasilitasi penguatan penelitian dan pengembangan Kimia Fisik di Indonesia, melalui penguatan gagasan penelitian, kerjasama, dan kemampuan peneliti.
 - (5) Bersama divisi lainnya dalam HKI, Divisi Kimia Fisik memfasilitasi pengembangan sistem diseminasi ilmiah nasional dalam bidang Kimia, antara lain melalui penguatan jurnal ilmiah kimia, dengan rencana dan kegiatan yang terarah dan fokus menuju pengembangan jurnal dalam bidang Kimia Fisik atau bidang yang lebih khusus, melalui *spin-off* dari jurnal ilmiah kimia.
 - (6) Bersama divisi lainnya dalam HKI, Divisi Kimia Fisik memfasilitasi kerjasama antara bidang-bidang ilmu dasar dan bidang-bidang terapan, untuk mengalirkan manfaat bidangnya bagi kepentingan yang lebih luas.
 - (7) Divisi Kimia Fisik menjalankan berbagai peran di atas, dengan bekerjasama dan bersinergi dengan divisi lainnya dalam HKI, dengan komunitas ilmiah lain, dengan komunitas ilmiah internasional, dengan berbagai lembaga pendidikan dan penelitian, dan dengan berbagai pihak dan pemangku kepentingan lainnya yang dianggap bisa menyumbang pada pertumbuhan bidang Kimia Fisik, bidang kimia atau sains secara umum.

Secretariat – Pusat Penelitian Kimia LIPI, Kawasan PUSPITEK Serpong 15310, Indonesia,
Tel. +62(21)7560929, Fax. +62(21)7560549

Current Secretary Office – Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Sciences UNJ, d/a Gedung KH Hasyim Asy'arie, Lantai 5. Kampus A, UNJ, Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur, **Indonesia**

Tel. +62(021)4894909

E-mail: ind.chem.soc.hki@gmail.com

(8) Divisi Kimia Fisik secara rutin mengadakan pertemuan divisi dan mendorong penguatan peran anggota dalam divisi.

Keempat: Berkaitan dengan hubungan dan kerjasama internasional, Divisi Kimia Fisik HKI dapat melakukan komunikasi awal atau inisiasi kerjasama internasional, atas sepengetahuan Pengurus Pusat HKI. Formalisasi kerjasama dilakukan oleh Pengurus Pusat HKI dan implementasinya dilakukan melalui dan atas koordinasi dengan Pengurus Pusat HKI.

Surat keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila di kemudian hari didapatkan kekeliruan atau kesalahan, maka surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Indonesia
Pada tanggal 16 Februari 2023
Ketua Umum *Indonesian Chemical Society* (Himpunan Kimia Indonesia),



Himpunan
Kimia
Indonesia

Dr. Sukro Muhab, MSi.

Secretariat – Pusat Penelitian Kimia LIPI, Kawasan PUSPITEK Serpong 15310, Indonesia,
Tel. +62(21)7560929, Fax. +62(21)7560549

Current Secretary Office – Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Sciences UNJ, d/a Gedung
KH Hasyim Asy'arie, Lantai 5. Kampus A, UNJ, Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur, **Indonesia**

Tel. +62(021)4894909

E-mail: ind.chem.soc.hki@gmail.com

**Pengurus Divisi Kimia Fisik HKI
Masa Bakti 2023 – 2025**

Ketua	: Prof. Dr. rer. nat. Karna Wijaya, M.Eng. (Universitas Gadjah Mada)
Sekretaris	: Lukman Hakim, Ph.D (Universitas Brawijaya)
Seksi Publikasi Ilmiah	: Prof. Dr. Dyah Iswantini Pradono, MScAgr. (Institut Pertanian Bogor) Prof. Dr. Ivandini Tribidasari Anggraningrum S.Si., M.Si. (Universitas Indonesia)
Seksi Hak Kekayaan Intelektual (HKI)	: Dr. Hasanudin (Universitas Sriwijaya)
Seksi Humas	: Dr. Maria Paristiowati, M.Si. (Universitas Negeri Jakarta)
Seksi Kerjasama dan Pengabdian	: Prof. Dr. Is Fatimah, M.Si. (Universitas Islam Indonesia) Drs. Iqmal Tahir, MS. (Universitas Gadjah Mada)

Secretariat – Pusat Penelitian Kimia LIPI, Kawasan PUSPITEK Serpong 15310, Indonesia,
Tel. +62(21)7560929, Fax. +62(21)7560549

Current Secretary Office – Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Sciences UNJ, d/a Gedung
KH Hasyim Asy'arie, Lantai 5. Kampus A, UNJ, Jl. Rawamangun Muka Jakarta Timur, **Indonesia**

Tel. +62(021)4894909

E-mail: ind.chem.soc.hki@gmail.com