



UNIVERSITAS INDONESIA

FAKULTAS KEDOKTERAN

Gedung Fakultas Kedokteran UI
Jl. Salemba Raya No.6, Jakarta 10430
PO.Box 1358
T. 62.21.3912477, 31930371, 31930373,
3922977, 3927360, 3153236
F. 62.21.3912477, 31930372, 3157288
E. humas@fk.ui.ac.id, office@fk.ui.ac.id
fk.ui.ac.id

NOTA DINAS

Nomor : ND- 3362 /UN2.F1.D1.4/PPM.00.00/2023

Yth. : Para Peneliti FKUI
Dari : Manajer Riset dan Pengabdian Masyarakat
Perihal : Informasi Pembukaan Dana Hibah Penelitian Bidang Kimia Hijau
UNESCO/PhosAgro/IUPAC

Bersama ini kami informasikan bahwa UNESCO sektor Ilmu Pengetahuan Alam membuka program hibah penelitian bidang kimia hijau yakni UNESCO/PhosAgro/IUPAC grants for research projects in green chemistry and green chemistry research project on innovation in the processing and utilization of phosphogypsum. Program ini bertujuan untuk mendorong teknologi inovatif untuk mengurangi produksi atau penggunaan bahan berbahaya dalam desain, manufaktur, dan aplikasi bahan kimia produk industri, pertanian, dan pertambangan.

Pedoman dan tata pendaftaran dapat diunduh melalui web <https://www.unesco.org/en/basicsciences/green-chemistry>, dengan paling lambat pendaftaran pada tanggal 30 Juni 2023. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Ms. Amal Kasry, Chief of Section for Basic Science, Research, Innovation and Engineering (a.kasry@unesco.org, +33 1 45680677) atau melalui Sekretariat KNIU melalui surel: kniu@kemdikbud.go.id dan incu.moec@gmail.com.

Demikian informasi ini kami sampaikan. Mohon Bapak dan Ibu dapat menyebarkan informasi ini kepada para peneliti/dosen di lingkungan FKUI. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

12 Mei 2023

Manajer Riset & Pengabdian Masyarakat,



Dr. dr. Rahyussalim, Sp.OT(K)
NUP 0108050351



NOTA DINAS

Nomor : ND-618/UN2.RST/PPM.00.00/2023

Yth. : Para Manajer Riset Fakultas dan Sekolah
Dari : Direktur Riset dan Pengembangan
Perihal : Informasi Pembukaan Dana Hibah Penelitian Bidang Kimia Hijau
UNESCO/PhosAgro/IUPAC

Bersama ini kami informasikan bahwa UNESCO sektor Ilmu Pengetahuan Alam membuka program hibah penelitian bidang kimia hijau yakni UNESCO/PhosAgro/IUPAC grants for research projects in green chemistry and green chemistry research project on innovation in the processing and utilization of phosphogypsum. Program ini bertujuan untuk mendorong teknologi inovatif untuk mengurangi produksi atau penggunaan bahan berbahaya dalam desain, manufaktur, dan aplikasi bahan kimia produk industri, pertanian, dan pertambangan.

Pedoman dan tata pendaftaran dapat diunduh melalui web <https://www.unesco.org/en/basicosciences/green-chemistry>, dengan paling lambat pendaftaran pada tanggal 30 Juni 2023. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Ms. Amal Kasry, Chief of Section for Basic Science, Research, Innovation and Engineering (a.kasry@unesco.org, +33 1 45680677) atau melalui Sekretariat KNIU melalui surel: kniu@kemdikbud.go.id dan incu.moec@gmail.com.

Demikian informasi ini kami sampaikan. Mohon dapat di informasikan kepada para peneliti di lingkungan fakultas dan sekolah masing-masing.

10 Mei 2023,

Direktur Riset dan Pengembangan,



Munawar Khalil, S.Si., M.Eng.Sc., Ph.D.

NUP100111610232806891



**KOMISI NASIONAL INDONESIA UNTUK UNESCO
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**

Jalan Jenderal Sudirman Senayan, Jakarta 10270

INDONESIA

Website : <http://kniu.kemdikbud.go.id>
Email : kniu@kemdikbud.go.id / incu.moec@gmail.com

Telp : 5711144 ext. 3640, 2136
Fax : (021) 5733127, 5738181

Nomor : 0477/A1.A6/KS.09.00/2023 5 Januari 2023
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Informasi Program Dana Hibah Penelitian Bidang Kimia Hijau
UNESCO/PhosAgro/IUPAC

Yth.

1. Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kemendikbudristek;
2. Plt. Sekretaris Utama Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN).

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa kami menerima informasi bahwa UNESCO sektor Ilmu Pengetahuan Alam telah membuka program hibah penelitian bidang kimia hijau yakni *UNESCO/PhosAgro/IUPAC grants for research projects in green chemistry and green chemistry research project on innovation in the processing and utilization of phosphogypsum*.

Program dana hibah penelitian ini bertujuan untuk mendorong teknologi inovatif untuk mengurangi produksi atau penggunaan bahan berbahaya dalam desain, manufaktur, dan aplikasi bahan kimia produk industri, pertanian, dan pertambangan. Solusi yang dibawa oleh kimia hijau mengarah pada teknologi baru yang ramah lingkungan dan penghematan energi, serta memberikan manfaat bagi kesehatan manusia yang lebih baik dan perlindungan yang lebih baik terhadap pencemaran lingkungan. Hal ini merupakan prasyarat penting untuk pencapaian tujuan Agenda 2030 *for Sustainable Development*. Dana program hibah penelitian ini sebesar 30.000 USD.

Adapun salah satu kriteria yang diprasyaratkan diantaranya adalah:

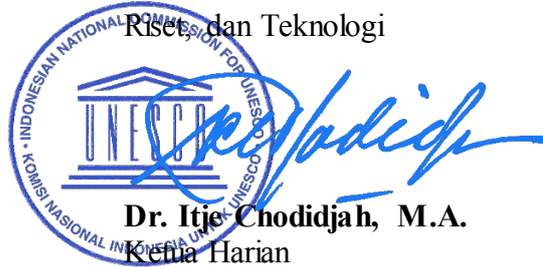
1. Pelamar telah memperoleh gelar doctor (Ph.D) bidang kimia atau bidang interdisipliner terkait,
2. Ilmuwan muda yang berusia maksimal 39 tahun yang memimpin penelitian secara tim atau bekerja sendiri di lembaganya.
3. Proyek penelitiannya dapat diselesaikan dalam kurun waktu satu tahun.

Informasi mengenai program ini, dokumen yang harus dilengkapi, dan pedoman cara mendaftar dapat diunduh dari situs web UNESCO pada pranala berikut <https://www.unesco.org/en/basic-sciences/green-chemistry>. Batas waktu pengiriman aplikasi paling lambat di submit pada tanggal 30 Juni 2023. Penerima dana hibah program ini dilakukan secara kompetitif atas rekomendasi juri internasional.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Saudara untuk sekiranya dapat mendiseminasikan informasi ini kepada unit kerja dibawah koordinasi Bapak/Ibu yang memiliki potensi untuk dapat mengirimkan proyek penelitiannya. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Ms. Amal Kasry, Chief of Section for Basic Science, Research, Innovation and Engineering (a.kasry@unesco.org, +33 1 45680677) atau melalui Sekretariat KNIU melalui surel: kniu@kemdikbud.go.id dan incu.moec@gmail.com.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Komisi Nasional Indonesia untuk UNESCO
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan,
Riset, dan Teknologi



Dr. Itje Chodidjah, M.A.
Ketua Harian

Tembusan:

1. Sekretaris Jenderal, Kemendikbudristek;
2. Kepala Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat, Kemendikbudristek.

To National Commissions to UNESCO

20 December 2022

**The Assistant Director-General
for Priority Africa and External
relations**

Ref.: SC/PBS/RIE/22/10644

Dear Sir/Madam,

I would like to bring to your attention the eighth call for submission of applications for UNESCO/PhosAgro/IUPAC grants for research projects in green chemistry, , launched by the Natural Sciences Sector. These research grants (up to USD30,000 per grant) are awarded for promising, innovative projects that may be completed in one year and are proposed by a young scientist heading a research team or working alone in his/her institute. A special grant is also awarded separately for a green chemistry research project on innovation in the processing and utilization of phosphogypsum.

The UNESCO/PhosAgro/IUPAC Partnership “Green Chemistry for Life” stems from the central role green chemistry has acquired in cutting-edge research into innovative sustainable technologies that eliminate or reduce the production or use of hazardous substances in the design, manufacture, and application of chemical products in industry, agriculture, and mining. Solutions brought about by green chemistry lead to new environmentally-friendly technologies and energy savings, as well as to better healthcare and better protection against environment pollution. These solutions constitute a crucial prerequisite for the attainment of the goals of the 2030 Agenda for Sustainable Development.

Each project proposal is to be submitted by a young scientist who is entrusted with full responsibility for the implementation of the project. Applicants are to be aged 39 or less and have a Doctor of Philosophy (Ph.D), or equivalent in chemistry or a related interdisciplinary area. Grants are awarded on a competitive basis upon the recommendation of an international jury of high-level scientists.

Full information on the grants, the documents to be completed, and guidelines on how to apply may be downloaded from UNESCO’s website at the following url:

<https://www.unesco.org/en/basic-sciences/green-chemistry>
The deadline for submission of applications is 30 June 2023.

You may wish to bring this eighth call for applications for research grants to the attention of relevant scientific institutions and networks in your country, which in your view may be interested in the PhosAgro/UNESCO/IUPAC Partnership in green chemistry for life.

Information on the Partnership and the research grants is also being circulated to international and regional scientific institutions and networks and centres of excellence in chemistry and its related areas cooperating with national institutions under the umbrella of either UNESCO, IUPAC or PhosAgro.

Ms. Amal Kasry, Chief of Section for Basic Science, Research, Innovation and Engineering (a.kasry@unesco.org, +33 1 45680677), will be available to offer any support needed.

Yours sincerely,



Firmin Edouard Matoko