



SALINAN

KEPUTUSAN
DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL
NOMOR 32/II.7/HK/2026
TENTANG
PENERIMA PENDANAAN RISET DAN INOVASI UNTUK INDONESIA MAJU
KOLABORASI INTERNASIONAL-*JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF
SCIENCE (JAPAN-INDONESIA RESEARCH COOPERATIVE PROGRAM 2025)*

DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL,

- Menimbang : a. bahwa untuk menjalin dan meningkatkan kerja sama riset antara periset Indonesia dengan periset Jepang, Badan Riset dan Inovasi Nasional menyelenggarakan Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kolaborasi Internasional-*Japan Society for the Promotion of Science (Japan-Indonesia Research Cooperative Program 2025)*;
- b. bahwa telah dilakukan seleksi dan evaluasi terhadap pengusul proposal Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kolaborasi Internasional-*Japan Society for the Promotion of Science (Japan-Indonesia Research Cooperative Program 2025)*;
- c. bahwa berdasarkan hasil seleksi dan evaluasi sebagaimana dimaksud dalam huruf b, perlu menetapkan penerima pendanaan Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kolaborasi Internasional-*Japan Society for the Promotion of Science (Japan-Indonesia Research Cooperative Program 2025)*;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Keputusan Deputi Bidang Fasilitasi Riset dan Inovasi Badan Riset dan Inovasi Nasional tentang Penerima Pendanaan Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kolaborasi Internasional-*Japan Society for the Promotion of Science (Japan-Indonesia Research Cooperative Program 2025)*;
- Mengingat : 1. Peraturan Presiden Nomor 78 Tahun 2021 tentang Badan Riset dan Inovasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 192);
2. Keputusan Presiden Nomor 137/TPA Tahun 2022 tentang Pengangkatan Pejabat Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Badan Riset dan Inovasi Nasional;

3. Peraturan Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 1 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Riset dan Inovasi Nasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 977);
4. Keputusan Deputi Bidang Fasilitasi Riset dan Inovasi Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 46/II.7/HK/2023 tentang Pedoman Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kolaborasi;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL TENTANG PENERIMA PENDANAAN RISET DAN INOVASI UNTUK INDONESIA MAJU KOLABORASI INTERNASIONAL-*JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE (JAPAN-INDONESIA RESEARCH COOPERATIVE PROGRAM 2025)*.

KESATU : Menetapkan Penerima Pendanaan Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kolaborasi Internasional-*Japan Society for the Promotion of Science (Japan-Indonesia Research Cooperative Program 2025)* sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Deputi Badan ini.

KEDUA : Penerima Pendanaan Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kolaborasi Internasional-*Japan Society for the Promotion of Science (Japan-Indonesia Research Cooperative Program 2025)* merupakan hasil seleksi dan evaluasi dengan judul proposal yang telah disetujui.

KETIGA : Penerima Pendanaan Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kolaborasi Internasional-*Japan Society for the Promotion of Science (Japan-Indonesia Research Cooperative Program 2025)* bertugas melaksanakan kegiatan riset dan memenuhi keluaran sesuai judul proposal yang telah disetujui.

KEEMPAT : Biaya untuk melaksanakan Keputusan Deputi Badan ini bersumber dari hasil pengembangan dana abadi yang dikelola oleh Lembaga Pengelola Dana Pendidikan Kementerian Keuangan Republik Indonesia dan/atau sumber lain yang sah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

KELIMA : Keputusan Deputi Badan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 10 Februari 2026

DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL,

ttd.

AGUS HARYONO

SALINAN Keputusan Deputi Badan ini disampaikan kepada:

1. Kepala Organisasi Riset Kebumihan dan Maritim Badan Riset dan Inovasi Nasional;
2. Direktur Pendanaan Riset dan Inovasi Badan Riset dan Inovasi Nasional; dan
3. Masing-masing yang bersangkutan

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Kerja Sama,

 **TT ELEKTRONIK**

Tri Sundari

SALINAN

LAMPIRAN

KEPUTUSAN

DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI

BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL

NOMOR 32/II.7/HK/2026

TENTANG PENERIMA PENDANAAN RISET DAN INOVASI

UNTUK INDONESIA MAJU KOLABORASI INTERNASIONAL-*JAPAN*

SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE (JAPAN-INDONESIA

RESEARCH COOPERATIVE PROGRAM 2025)

PENERIMA PENDANAAN RISET DAN INOVASI UNTUK INDONESIA MAJU KOLABORASI INTERNASIONAL-*JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE (JAPAN-INDONESIA RESEARCH COOPERATIVE PROGRAM 2025)*

No	Judul	Ketua Periset	Instansi	Nilai Pendanaan Tahun 1	Nilai Pendanaan Tahun 2	Total Pendanaan
1.	B-Cell Receptor Repertoires of Dengue-Specific B Cells in Survivors: A Transcriptomic Approach	Marselina Irasonia Tan	Institut Teknologi Bandung	Rp 1.000.000.000	Rp 1.000.000.000	Rp 2.000.000.000
2.	Highly Accurate Assessment of Potential Locations and Reserves of Geothermal, Hydrogen, and Critical Mineral Resources for Accelerating Low-Carbon Society	Mohamad Nur Heriawan	Institut Teknologi Bandung	Rp 978.358.000	Rp 941.780.000	Rp 1.920.138.000
3.	Rechargeable Aqueous Aluminum–Air Batteries with Rice Husk–Derived Air Cathodes	Siti Machmudah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Rp 945.320.000	Rp 946.320.000	Rp 1.891.640.000

No	Judul	Ketua Periset	Instansi	Nilai Pendanaan Tahun 1	Nilai Pendanaan Tahun 2	Total Pendanaan
4.	Monitoring Equatorial Ionospheric Disturbances Using the Indonesian GNSS Network for Strengthening Space Situational Awareness	Prayitno Abadi	Organisasi Riset Kebumian dan Maritim – Badan Riset dan Inovasi Nasional	Rp 345.000.000	Rp 215.000.000	Rp 560.000.000
TOTAL				Rp 3.268.678.000	Rp 3.103.100.000	Rp 6.371.778.000

DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL,

ttd.

AGUS HARYONO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Kerja Sama,



Tri Sundari