

Daftar Penerima Dan Program *Postdoctoral Fellowship* Tahun 2021

No	Kepala Pusat / Pusat Penelitian	Pusat / Pusat Penelitian	Judul Penelitian	<i>Postdoctoral Fellow</i>	Perguruan Tinggi S3 Asal
1	Ir. V. Sri Harjati Suhardi, Ph.D	PP Biosains dan Bioteknologi	Bioflavonoid Singkong: Eksplorasi, Purifikasi dan Biotransformasi	Dr.rer.nat. Agus Chahyadi	Philipps-Universitaet Marburg, Jerman
2	Ir. V. Sri Harjati Suhardi, Ph.D	PP Biosains dan Bioteknologi	<i>Chemicals Profiling and Biological Activities of the Propolis of Tetragonula Laeviceps from Five Different Regions in Indonesia</i>	Andi Rifki Rosandy, Ph.D	National University of Malaysia, Malaysia
3	Ir. V. Sri Harjati Suhardi, Ph.D	PP Biosains dan Bioteknologi	<i>Profiling and Enrichment of Isoflavones from Several Indonesian Local Soybean Cultivars</i>	Laode Muhammad Ramadhan Al Muqarrabun, Ph.D	University of New South Wales, Australia
4	Prof. Dr. Heni Rachmawati. M.Sc. Apt.	PP Nanosains dan Nanoteknologi	<i>Effects of Nanotopography Modification using Dendrimer-immobilized Surface on Human Mesenchymal Stem Cells-derived Exosomes</i>	Fitria Dwi Ayuningtyas, Ph.D	Osaka University, Jepang
5	Prof. Dr. Heni Rachmawati. M.Sc. Apt.	PP Nanosains dan Nanoteknologi	<i>Self Assembly Logam Fosfat Satu Dimensi dan Dua Dimensi untuk Peningkatan Kinerja Superkapasitor Asimetris</i>	Dr. Ni Luh Wulan Septiani	Institut Teknologi Bandung, Indonesia
6	Prof. Dr. Heni Rachmawati. M.Sc. Apt.	PP Nanosains dan Nanoteknologi	<i>Simulation, Fabrication, and Characterization of Photonic Crystal Slabs</i>	Dr.-Ing. Arfat Pradana	Christian-Albrecht University of Kiel, Jerman
7	Dr. Hasballah Zakaria, S.T., M.Sc.	Pusat Teknologi Kesehatan dan Keolahragaan	<i>High Throughput and Low Latency Wireless Communication System for Medical Internet of Thing (MIoT)</i>	Astri Maria Kurniawati, S.T., M.T., Ph.D.	Kyushu Institute of Technology, Jepang
8	Djarot Widagdo, Ph.D	Pusat Teknologi Pertahanan dan Keamanan	Pengembangan Material Pelindung Berbahan Utama Keramik	Dr. Zaka Ruhma	Tohoku University, Jepang