

Congratulations to Dr. Rika Indri Astuti



IPB University
— Bogor Indonesia —



BIOLOGI.
IPB.AC.ID



bioipb

SELAMAT DAN SUKSES



Ketua Tim:
Dr. Rika Indri Astuti, S.Si, M.Si
Divisi Mikrobiologi, Departemen Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, IPB University

Anggota:
Dr. Wulan Tri Wahyuni, M.Si
Dr. Dwinna Rahmi
Prof. Dr. Irmanida Batubara, S.Si, M.Si
Dedy Lesmana, S.Si
Sity Azizah Anwar, S.Si

Sebagai pengaju Proposal Karya Inovasi berjudul:

Fraksi Etanol Cengkeh dan Eugenol sebagai Agen Anti-Aging pada Level Seluler

Yang telah terpilih sebagai salah satu dari:

114 Karya Inovasi Indonesia Paling Prospektif- 2022

Congratulations

Chairman:

Dr. Rika Indri Astuti (Division of Microbiology, Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, IPB University)

Member:

Dr. Wulan Tri Wahyuni, M.Sc

Dr. Dwinna Rahmi

Prof. Dr. Irmanida Batubara, S.Si, M.Si

Dedy Lesmana, S.Si

Sity Azizah Anwar, S.Si

As the proposer of the Innovation Work Proposal entitled:

Ethanol Fraction of Clove and Eugenol as Anti-Aging Agents at the Cellular Level

Who has been selected as one of:

The 114 Most Prospective Indonesian Innovation Works- 2022