

Selasa, 25 Juli 2023
(09.00 sd 12.00 wib)

BINTANG TTG

(Bincang-Bincang Tentang TTG)

Perkembangan Riset dan Inovasi Kopi (Teknologi Peralatan dan Proses)

PEMBICARA

Lista Eka Yulianti, S.Pd., M.Si

Peneliti Ahli Muda PRTTG BRIN

Pengembangan proses pengolahan kopi



1



3

Ir. R. Doddy Andy Darmajana M.Si.

Peneliti Ahli Utama PRTTG BRIN

Karakteristik Kopi Arabika Seduh Dingin

Diang Sagita, M.Si

Peneliti Ahli Muda PRTTG BRIN

Perancangan teknologi ohmic heating dan pemanfaatannya untuk fermentasi kopi



2



4

Koko Konian, S.Kom

Owner Kokoffie/Pemegang Lisensi Roaster Kopi BRIN

Sharing Pengalaman Usaha Pengolahan Kopi

Free e-sertifikat

Erista Catur Puspitasari, S.H., M.P.A.

MC



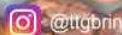
Meeting ID: 994 9558 7529

Passcode: 898879



Ashri Indriati, M.Si

Moderator



@ttgbrin



prttg@brin.go.id



prttgbrin



BRIN

BADAN RISET
DAN INOVASI NASIONAL

**ORGANISASI RISET NANOTEKNOLOGI DAN MATERIAL
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL
SERTIFIKAT**

Nomor: B-2904/III.10/TK.01.04/7/2023

diberikan kepada:

Veriah Hadi, S.Si. M.Si

Sebagai Peserta pada Webinar

Meningkatkan Karir Riset melalui Degree By Research (DBR) BRIN S2/S3

25 Juli 2023

**Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material
Badan Riset dan Inovasi Nasional**



Prof. Dr. Ratno Nuryadi