

WORKSHOP PEMANFAATAN ImageJ UNTUK ANALISIS DATA BIOLOGIS - BATCH I



The poster features a background image of a desk with several blue pens and a microscope. On the left, there is a screenshot of the ImageJ software interface showing various analysis tools and data plots. The text on the poster provides details about the workshop, including the date, location, and topics to be covered. Logos for IPB University and the Biology Department are visible in the bottom right corner.

WORKSHOP PEMANFAATAN ImageJ UNTUK ANALISIS DATA BIOLOGIS BATCH I
Rabu, 7 Agustus 2019 di Departemen Biologi

1. Pengenalan ImageJ, perangkat lunak untuk memproses dan menganalisis data gambar dalam penelitian bidang biologi (mikrobiologi, zoologi, botani, dll)
2. Pemrosesan/persiapan gambar untuk analisis dengan ImageJ
3. *In depth*: penggunaan Image-J untuk analisis konduktivitas air pada akar tumbuhan

IPB University — Bogor Indonesia — BIOLOGI.
IPB.AC.ID

Unit Usaha dan Jasa Industri Biofuture Departemen Biologi, FMIPA, Institut Pertanian Bogor (IPB University)

WORKSHOP PEMANFAATAN ImageJ UNTUK ANALISIS DATA BIOLOGIS - BATCH I

Workshop dilaksanakan dalam bentuk pemberian materi, diskusi dan praktik langsung dengan materi:

1. Pengenalan ImageJ, perangkat lunak untuk memproses dan menganalisis data gambar dalam penelitian bidang biologi (mikrobiologi, zoologi, botani, dll)
2. Pemrosesan/persiapan gambar untuk analisis dengan ImageJ
3. In depth: penggunaan Image-J untuk analisis konduktivitas air pada akar tumbuhan

Narasumber

- Dr. Dra. Triadiati, M.Si. (IPB University, Indonesia)
- Dr. Martyna M. Kotowska (Georg-August-Universität Göttingen, Jerman)
- Mafrikhul Muttaqin S.Si., M.Si. (IPB University, Indonesia)

Waktu dan Tempat

- Rabu, 7 Agustus 2019, 08.00-17.00 WIB
- Gedung Biologi, Jl. Agatis, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680 (www.bit.ly/mapbioipb)
): Ruang Baca dan Laboratorium Pendidikan Departemen Biologi

Pendaftaran

- Kuota peserta: 15 orang
- Unduh form di <http://bit.ly/ujibioipb>
- Kirim form yang sudah diisi ke email: biologifmipa@apps.ipb.ac.id CC bio.future@yahoo.com

Biaya dan Fasilitas

- Rp. 2.000.000, (di luar akomodasi dan transportasi)
- Peserta akan memperoleh USB flash drive berisi materi, sertifikat, makan siang, dan snack pagi dan sore
- Biaya di transfer ke Bank BNI Kampus IPB Dramaga dengan nomor virtual SUA/SUP 8552 1505 0233 0116, an Rektor IPB CQ.SUA/SUP Usaha Jasa dan Industri Biofuture
- Panitia dapat membantu pemesanan kamar di Wisma Tamu Amarilis IPB, Wisma Landhuis IPB, atau Asrama Internasional IPB

Kontak: biologifmipa@apps.ipb.ac.id