



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JEMBER
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Kalimantan No. 37 Telephone 0331-339385 Fax. 331-337818 Jember
Email : lp2m@unej.ac.id

Nomor : 1538/UN25.3.1/LT/2021

3 Mei 2021

Lamp. : 2 (dua) set

Perihal : Informasi tindak lanjut Usulan Hibah PPBI dan Undangan

Yth. Pengusul Hibah PPBI TA 2021 terlampir

Disampaikan dengan hormat bahwa berdasarkan hasil penilaian Usulan Hibah Perusahaan Pemula berbasis Inovasi (PPBI) Tahun Anggaran 2021, usulan Hibah PPBI pada Lampiran 1 dalam surat ini dimohon untuk mengikuti Evaluasi Inkubasi sebagai tahapan penilaian Usulan Hibah PPBI TA 2021. Ketentuan Evaluasi Inkubasi disajikan pada Lampiran 2 Surat ini. Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kehadiran Ketua Pengusul Hibah PPBI/Perwakilan secara daring pada:

Hari/tanggal : Rabu, 5 Mei 2021

Waktu : 09.00 WIB

Link Zoom : <https://unej.id/evaluasiPPBI>

Demikian atas perhatian dan kehadirannya disampaikan terima kasih.



a.n Ketua,
Sekretaris III

Khanul Anam, S.T., M.T., Ph.D
NIP 197804052005011002

Tembusan:

1. Wakil Rektor 1
2. Dekan / Direktur Pascasarjana di lingkungan Universitas Jember

Lampiran 1. Daftar Usulan PPBI Tahun Anggaran 2021 yang Lolos Mengikuti Evaluasi Inkubasi

No	Nama Ketua Tim Pengusul	Unit Kerja	Judul Usulan Hibah PPBI TA 2021
1	Ir. Abdul Majid, MP	FAPERTA	Produksi Biopestisida Berbahan Aktif Jamur Trichoderma Arzianum Untuk Mengendalikan Penyakit Tanaman (BIO TRICH)
2	Ankardiansyah Pandu Pradana, SP., M.Si.	FAPERTA	VICATE: Sistem Verifikasi Sertifikat Digital Komersial Pertama Di Indonesia
3	Ayu Puspita Arum, S.TP., M.Sc.	FAPERTA	Agricultural Statistic (AGRISTAT) Komersialisasi Analisis Big Data Pertanian
4	Himmatul Khasanah, S.Pt., M.Si.	FAPERTA	“SALAMI” Smoked Fermented Sausage
5	Irwanto Sucipto, S.P., M.Si.	FAPERTA	GOLD MEG Solusi Nyata Kebutuhan Protein Ikan KOI
6	Listya Purnamasari, S.Pt., M.Sc	FAPERTA	Inovasi Pakan Pellet Ayam Dan Lele Asal Larva Lalat Tentara Hitam
7	Basuki, S.P., M.Sc.	FAPERTA	NURSERY BLOK: Media Tanam Pembibitan Ramah Lingkungan
8	Vega Kartika Sari S.P., M.Sc	FAPERTA	Produksi Vermikompos Plus Plus dan Perbanyak Cacing Tanah
9	Muhammad Ghufron Rosyady, S.P., M.P.	FAPERTA	Kopi Organik “Specialty Brown dan Black Koffee Arabika”
10	Dr. Ir. Parawita Dewanti,MP	FAPERTA	Produksi Benih Sintetik Dari Protocorm Like Body (PLB) Silangan Baru Anggrek <i>Dendrobium Sp</i>
11	Dr. Ir. Herlina, MP	FTP	Pengembangan Produk Gula Kelapa Sebagai Pangan Fungsional Melalui Diversifikasi Produk Dan Proses Yodisasi
12	Dr. Nurhayati, S.TP, M.Si	FTP	Bioedibel Packaging “NATAPACK” Untuk Pangan Reputabel
13	Dr. Nita Kuswardhani S.TP.,M.Eng	FTP	Inovasi Sereal Temulawak Sebagai Pangan Fungsional Dimasa Pandemic Covid 19
14	Prof. Dr. Akhmad Haryono, S.Pd., M.Pd	FIB	Prototipe Tambal Ban Sistem Pneumatik dengan Kontrol Berbasis Arduino
15	Dwi Haryanto, S.Sn., M.Sn.	FIB	Digitalisasi Narasi Tradisi: Inovasi Bagi Konservasi Makna Kultural Komoditas Tebu
16	Prof. Dr. Bambang Kuswandi, MSi.	FARMASI	Produksi Sensor Antioksidan Berbasis Plastik Untuk Produk Herbal Di Pasaran
17	Prof Drs I Made Tirta	FMIPA	Startup Jasa Usaha Konsultasi Dan Produksi Data Sains Dengan Memanfaatkan Produk Luaran Kelompok Riset Data Sains
18	Drs. Wachju Subchan, M.S., Ph.D	FKIP	Pengembangan Teknologi Budidaya Tenebrio Mellitor, L. Sebagai Plastic Biodegradator Dalam Penyelesaian Permasalahan Pencemaran Lingkungan Dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Baku Pakan Ternak
19	Dr. Ir. Satrio Budi Utomo, ST.,MT	FT	E- IWAK LEMU (Alat Monitoring Suhu, Ph Kolam Dan Pakan Otomatis Untuk Budidaya Lele)
20	Prof. Dr. Istifadah M.Si	FEB	Platform Investasi di Bidang Perikanan (INFISH)
21	Nurul Hidayat S.Sos M.UP	FISIP	BRANKAS (Barter Barang Berkualitas): Layanan Multi Transaksi Bank Sampah

Lampiran 2. Ketentuan Evaluasi Inkubasi Usulan Hibah PPB TA 2021

Persyaratan:

1. Pengusul memiliki prototipe produk inovasi berlogo UNEJ dengan kemasan yang siap dipasarkan.
2. Pengusul mendaftarkan 3 personal tenant mahasiswa aktif/lulusan UNEJ 2020/2021 yang akan menjadi pengelola dan pemasar produk dan siap mengikuti proses inkubasi.
3. Masa kegiatan inkubasi pemasaran produk 30 hari sejak ditetapkannya masa inkubasi.
4. Pengusul setuju bermitra dengan Universitas Jember dengan model sesuai perjanjian yang disepakati/sebagai unit bisnis BLU UNEJ.

Ketentuan Inkubasi:

1. Inkubator menyiapkan kantor tenant untuk melaksanakan kegiatan inkubasi/ pendampingan dan pemasaran produk di ATP Jubung.
2. Inkubator bersama pengusul melaksanakan pendampingan/layanan konsultasi pemasaran produk inovasi.
3. Tenant mendapatkan biaya operasional pemasaran sesuai dengan ketentuan SBU yang berlaku di UNEJ.
4. Tenant melaporkan konsumen: nama, alamat, no. kontak. Jumlah produk yang dibeli, dokumentasi pembelian (foto), uang yang diperoleh, kritik/saran singkat konsumen. Laporan diunggah di <https://unej.id/PPBI202Penjualan>.
5. Uang hasil penjualan dihimpunkan ke Inkubator (cash/transfer) yang nantinya pada akhir masa inkubasi diserahkan kepada pengusul.
6. Tenant wajib mengikuti pertemuan kelas terjadwal (minimal 1 minggu sekali).

Kriteria mendapat Hibah PPBI 2021:

1. Memenuhi persyaratan dan ketentuan inkubasi
2. Memenuhi kelayakan sebagai produk komersial (menguntungkan secara berkelanjutan).
3. Berpotensi sebagai Unit Bisnis BLU UNEJ

Pendaftaran tenant:

- Mendaftarkan tenant melalui link <https://unej.id/PPBI202Tenant> mulai tanggal 5 Mei 2021 sd 15 Mei 2021.
- Kegiatan Inkubasi akan dimulai tanggal 26 Mei 2021