



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
PUSAT INOVASI AGROTEKNOLOGI

Tanjungtirto, Kalitirto, Berbah, Sleman, Yogyakarta 55573 Telp. +62 274 497717, Fax. +62 274 497717  
http://piat.ugm.ac.id, E-mail:piat@ugm.ac.id

BERITA ACARA  
HASIL SELEKSI  
PROPOSAL PENELITIAN INOVASI AGROTEKNOLOGI  
Nomor: 212/UN1/PIAT/LT/2018

Pada hari ini Senin tanggal Dua April bulan April tahun Dua Ribu Delapan Belas, berdasarkan Rapat Kerja Pusat Inovasi Agroteknologi Universitas Gadjah Mada serta mempertimbangkan hasil Tim Seleksi yang terdiri dari Anggota Tim Reviewer, maka Pusat Inovasi Agroteknologi Universitas Gadjah Mada memutuskan **Hasil Seleksi Proposal Penelitian Inovasi Agroteknologi Tahun 2018** yang dapat didanai adalah sebagai berikut:

1. Nama-nama yang didanai:

No	Judul	Ketua	Fakultas
1	Perakitan Padi Sawah Berdaya Hasil Tinggi : Penyaringan Galur Harapan Padi Putih Berdaya Hasil Tinggi	Ir. Supriyanta, M.P	Fakultas Pertanian
2	Studi Pengembangan Atraksi Eduwisata Pusat Inovasi Agroteknologi (PIAT) Mangunan Girirejo	Siti Nurul Rofiqo Irwan, S.P., M.Agr., Ph.D	Fakultas Pertanian
3	Karakterisasi dan Evaluasi Aksesori Kacang Panjang Merah	Dr. Ir. Suyadi, Mw., M.Sc	Fakultas Pertanian
4	Seleksi Tongkol-Ke-Baris dalam Pembentukan Populasi Jagung Manis Berwarna Ungu Generasi Seleksi Ketiga	Dr. Panjisakti Basunanda, S.P.,M.P	Fakultas Pertanian
5	Arang Kotoran Ayam sebagai Bahan Baku Pupuk	Nasih Widya Yuwono, SP. MP	Fakultas Pertanian
6	Perakitan Varietas Cabai Rawit ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) Tahan Layu Bakteri ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (E. F. Smith)): "Penyaringan Ketahanan Beberapa Asesi Cabai Rawit Terhadap Layu Bakteri ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (E. F. Smith))"	Erlina Ambarwati, S.P., M.P	Fakultas Pertanian
7	Pengembangan Teknologi Budidaya Nila ( <i>Oreochromis</i> sp) Melalui Aplikasi Microbubble dan Probiotik	Dr. Indah Istiqomah, S.Pi., M.Si	Fakultas Pertanian
8	Pengembangan Sapi Persilangan Belgian Blue untuk Meningkatkan Bobot Potong dan Produksi Daging	Panjono, S.Pt., M.P., Ph.D	Fakultas Peternakan

9	Pengembangan dan Implementasi Teknologi Presisi dan Otomatisasi Penyiraman Berbasis Internet of Things untuk Pertanian	Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D	Fakultas Teknik
10	Peningkatan Kualitas Unit IPAL Fasilitas Rumah Potong Ayam Menggunakan Metode Fitoremediasi	Ir. Agus Prasetya, M. Eng.Sc., Ph.D	Fakultas Teknik
11	Inovasi Konstruksi Lengkung Batang Bambu untuk Pembuatan Screen House yang Artistik dan Ramah Lingkungan	Lava Himawan, ST., MT	Sekolah Vokasi
12	Screenhouse In Box: Desain Konstruksi Screenhouse yang Mudah dan Murah	Rizky Citra Islami, ST., MT., M.Sc	Sekolah Vokas

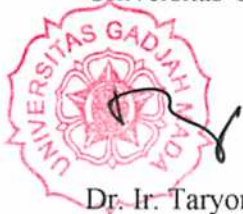
2. Pelaksanaan Rapat Penetapan Keputusan **Hasil Seleksi Proposal Penelitian Inovasi Agroteknologi Tahun 2018** ini bersifat rahasia dan tidak untuk dipublikasikan kepada pihak manapun, kecuali hasil akhir sebagaimana tersebut di atas. Sifat kerahasiaan itu melekat pada jabatan *ex-officio* Tim Seleksi dan Tim Pendukung Proses Seleksi.

Keputusan Hasil Seleksi ini bersifat final dan tidak dapat diganggu gugat oleh siapapun.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada hari/tanggal : Senin, 02 April 2018

Mengetahui,

Kepala  
Pusat Inovasi Agroteknologi  
Universitas Gadjah Mada,



Dr. Ir. Taryono, M.Sc

Sekretaris  
Pusat Inovasi Agroteknologi UGM

Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E., M.Eng