

Lampiran 1

No	Hari	Program	Perguruan_Tinggi	Judul_Kegiatan	Host	Nama Pakar	Waktu
1	Kamis	PKM Kewirausahaan	INSTITUT PERTANIAN STIPER	USAHA PRODUKSI MINUMAN NATA DE ALOE VERA DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK DAUN KELOR DAN MADU MENGGUNAKAN KEMASAN	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	10.30-11.30
2	Kamis	PKM Kewirausahaan	INSTITUT PERTANIAN STIPER	JUDUL PKM K : B'LOVE BENALU DALAM CINTA	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	10.30-11.30
3	Kamis	PKM Penelitian	INSTITUT PERTANIAN STIPER	MIKROENKAPSULASI MINYAK SAWIT MERAH DENGAN VARIASI SUHU PENDINGINAN DAN JENIS BAHAN PENYALUT (FOAM-MAT DRYING)	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	10.30-11.30
4	Kamis	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	INSTITUT PERTANIAN STIPER	PENGUATAN PERANAN KELOMPOK TANI DALAM PENGOLAHAN DAN PEMASARAN BERSAMA GULA SEMUT DI DESA SANGGRAHAN	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	10.30-11.30
5	Kamis	PKM Karsa Cipta	INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AKPRIND	"Roket Manis" : Perancangan Roket Uji Muatan dengan Propelan dari Sukrosa dan Potassium Nitrat	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	11.30-12.00
6	Kamis	PKM Karsa Cipta	INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AKPRIND	PEMBALUT WANITA RAMAH LINGKUNGAN DAN BERETIKA	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	11.30-12.00
7	Kamis	PKM Kewirausahaan	INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AKPRIND	"PIONG" KRISPI KEONG, CEMILAN RINGAN BERPROTEIN TINGGI"	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	13.00-14.00
8	Kamis	PKM Penelitian	INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AKPRIND	Pemanfaatan Limbah Udang sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Kitosan dengan Penggunaan Bahan Kimia yang Minimal dalam	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	13.00-14.00
9	Kamis	PKM Penelitian	INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AKPRIND	OPTIMASI PEMBUATAN BIOTANOL DARI BUAH TALOK (Kersen) SEBAGAI SUMBER ALTERNATIF BAHAN BAKAR YANG TERBARUKAN	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	13.00-14.00
10	Kamis	PKM Penelitian	INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AKPRIND	"Faktor Utama Penyebab Banyaknya Wisatawan Mancanegara ke Malioboro"	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	13.00-14.00
11	Kamis	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AKPRIND	PEMBANGKIT LISTRIK MIKROHIDRO BENDUNG TEGAL	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	14.00-15.00
12	Kamis	PKM Karsa Cipta	SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI NASIONAL	WADRIC (Water Drinking Electric) MEMPERMUDAH AKSES AIR BERSIH DAN LISTRIK SEBAGAI SOLUSI KETERBATASAN INDONESIA	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	14.00-15.00
13	Kamis	PKM Karsa Cipta	SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI NASIONAL	GAJAH WONG GIRLI PARK (Taman Pinggir Kali) DESAIN KAWASAN TEPI AIR SUNGAI SEBAGAI UPAYA REVITALISASI FUNGSI SUNGAI	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	14.00-15.00
14	Kamis	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI NASIONAL	Aplikasi kompor briket modern ber - bahan bakar sampah organik Perkebunan Jati di desa Jetis Karangpung Sragen	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	14.00-15.00
15	Kamis	PKM Kewirausahaan	UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	Mau Makan Apa Hari Ini "Courier Kuliner" Jasa Paket Wisata Kuliner dan Oleh-Oleh 24 Jam di Yogyakarta	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	15.30-16.30
16	Kamis	PKM Kewirausahaan	UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	BAKSONG SAOS TEMPE	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	15.30-16.30
17	Kamis	PKM Kewirausahaan	UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	Mendaur Ulang Helm Bekas dan Potongan Kain Batik, Serta Menciptakan Helm Pendingin Kepala dengan Menggunakan Kapas Jeli	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	15.30-16.30
18	Kamis	PKM Penelitian	UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	PENURUNAN AKTIVITAS BAKTERI Streptococcus mutans PADA RENDAMAN GIGI TIRUAN OLEH LIDAH BUAYA (Aloe vera L.)	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	15.30-16.30
19	Kamis	PKM Penelitian	UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	Minimalisasi Efek Ulserogenik Asam Mefenamam Melalui Pembentukan Dispersi Padat	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	16.30-17.00
20	Kamis	PKM Penelitian	UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	PEMANFAATAN BIJI KEFIR (JAPANESE CRYSTAL ALGAE) SEBAGAI PENURUN OBESITAS	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	16.30-17.00
21	Kamis	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	PENGEMBANGAN "RUMAH BACA PLUS PLUS" DI LOKASI PASCA BENCANA GUNUNG MERAPI (Solusi Bagi Masyarakat Dalam Pendidikan	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	17.00-17.30
22	Kamis	PKM Karsa Cipta	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Rekayasa Perangkat Lunak Deteksi Batas Citra lesi Kanker Kulit Real Time	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Ir. I Ketut Widnyana, M.Si	17.00-17.30

