

TENTATIF PROGRAM
SEMINAR KEBANGSAAN TEKNOLOGI PERTANIAN TEPAT PADI (TEPad) 2019

TARIKH	PROGRAM
26 OGOS 2019 (ISNIN)	
2000-2200	Pendaftaran Pemasangan poster dan booth
27 OGOS 2019 (SELASA)	
0730-0830	Pendaftaran/ Pemasangan Poster
Pengerusi: Dr. Kamariah Long Timbalan Ketua Pengarah (Penyelidikan) Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI)	
0830-0920	<u>Kertas Kerja Ucaptama 1</u> Overview of Precision Agriculture on Rice in the ASEAN region Dr. Joko Pitoyo Indonesia Center For Agricultural Engineering Research and Development (ICAERD), Indonesia.
0920-1010	<u>Kertas Kerja Ucaptama 2</u> Pelan Strategi Industri Padi Beras Mengikut Halatuju MoA Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani (MOA)
1010-1030	Minum pagi dan sesi poster
1030-1130	<u>Majlis Perasmian</u> <ul style="list-style-type: none"> • Bacaan doa • Ucapan Alu-aluan oleh: YBhg. Datuk Mohamad Roff Mohamad Noor Ketua Pengarah, Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI) • Ucapan perasmian oleh: YB Dato' Salahuddin Ayub, Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani (MOA) • Pelancaran • Pertukaran Perjanjian Kerjasama • Lawatan pameran dan poster • Sidang media
Sesi I: Perkembangan Semasa dan Potensi Teknologi Pertanian Tepat Padi Pengerusi: Mohd Khairi Mahamor FELCRA Berhad	
1100-1200	<u>Kertas Kerja 1</u> Penglibatan Pemegang Taruh dalam Teknologi Pertanian Tepat Padi Ir. Dr. Badril Hisham Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI)

TARIKH	PROGRAM
1200-1230	<u>Kertas Kerja 2</u> Sistem Maklumat Geografi (GIS) dan Analisa Data Raya untuk Pertanian Tepat Padi di Jelapang Padi Muda Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA)
1230-1400	Makan tengahari dan Sesi Poster
1400-1430	<u>Kertas Kerja 3</u> Drone Application / Use in Precision Agriculture of Paddy Chan Jin Jeff DJI
1430-1500	<u>Kertas Kerja 4</u> Emerging Technology in Smart and Precision Agriculture Arrasan Sundaram Trimble
1500-1530	<u>Kertas Kerja 5</u> Cutting Edge Machinery in Precision Agriculture of Paddy Arthur Rozdorozhnyi New Holland Malaysia
Sesi 2: Senario Semasa Pertanian Tepat Padi daripada Perspektif Pemegang Taruh (Stakeholder) Pengerusi: Ketua Pengarah Lembaga Pertubuhan Peladang	
1530-1600	<u>Kertas Kerja 6</u> Pengalaman FELCRA dalam Pengeluaran Padi Berskala Besar FELCRA Berhad
1600-1630	<u>Kertas Kerja 7</u> Pengalaman MADA dalam Pengeluaran Padi Berskala Besar Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA)
1630-1700	<u>Kertas Kerja 8</u> Pengalaman KADA dalam Pengeluaran Padi Berskala Besar Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu (KADA)
1700-1730	<u>Kertas Kerja 9</u> Pengalaman IADA Pulau Pinang dalam Pengeluaran Padi Berskala Besar Kawasan Pembangunan Pertanian Bersepadu (IADA) Pulau Pinang
1730-1800	Minum petang dan Sesi Poster
28 OGOS 2019 (RABU)	
Pengerusi: Dato' Mohd Anim Hosnan Timbalan Ketua Pengarah (Pembangunan Industri dan Pengembangan) Jabatan Pertanian Malaysia (DOA)	

TARIKH	PROGRAM
0830-0920	<u>Kertas Kerja Ucaptama 3</u> Scenario and Experience in Precision Agriculture Technology of Rice in Japan Dr. Mitsuru Hachiya National Agriculture and Food Research Organization (NARO), Japan
0920-1010	<u>Kertas Kerja Ucaptama 2</u> Laser Land Levelling for Precision Seeding of Paddy Dr. Martin Gummert International Rice Research Institute, Philippines
1010-1030	Minum pagi dan sesi poster
Session 3: Amalan dan Aplikasi Teknologi Pertanian Tepat Padi Pengerusi: Dato' Fouzi Ali Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA)	
1030-1100	<u>Kertas Kerja 10</u> Profil Kesuburan Tanah untuk Aplikasi Pembajaan Tepat Padi Asnita Abu Harirah Jabatan Pertanian (DOA)
1100-1130	<u>Kertas Kerja 11</u> Teknologi Terkini Penderia Jauh untuk Pengeluaran Padi Agensi Remote Sensing Malaysia (ARSM)
1130-1200	<u>Kertas Kerja 12</u> Pertanian Tepat padi dalam SRI (System For Rice Intensification) ke arah hasil lestari Prof. Dr. Wan Mohtar Wan Yusoff Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)
1200-1230	<u>Kertas Kerja 13</u> Agronomi Untuk Pertanian Tepat Padi Muhammad Naim Fadzli Abd Rani Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI)
1230-1400	Makan tengahari dan Sesi Poster
Session 3: Amalan dan Aplikasi Teknologi Pertanian Tepat Padi Pengerusi: Nik Roslan Idris Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu (KADA)	
1400-1425	<u>Kertas Kerja 14</u> SoilFert Theeba Manickam Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI)
1425-1450	<u>Kertas Kerja 15</u> Pengurusan perosak dan penyakit dalam Pertanian Tepat Padi Badrulhadza Amzah Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI)
1450-1515	<u>Kertas Kerja 16</u> Kualiti Air dan Pertanian Tepat Norlida Mohamed Hamim Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI)

TARIKH	PROGRAM
1515-1540	<u>Kertas Kerja 17</u> Potensi Ekonomi dan Penerimaan Petani terhadap Teknologi Pertanian Tepat MARDI Dr. Hairazi Rahim Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI)
1540-1605	<u>Kertas Kerja 18</u> Teknologi Bio-sensor untuk amalan Pertanian Tepat Padi Dr. Faridah Salam Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI)
1605-1715	Perbincangan Panel
1715-1730	Majlis Penutup
1730	Minum petang
29 OGOS 2019 (KHAMIS)	
0730-1300	Lawatan Teknikal ke MARDI Seberang Perai, Pulau Pinang *Penyertaan berdasarkan ' <i>first come, first served</i> '

Nota: Atur cara tertakluk kepada sebarang perubahan berdasarkan budi bicara Penganjur.