

| No | Nama | FAKULTAS | Judul |
|----|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Ir BAMBANG POERWADI M.T | Teknik | Pembuatan Film Super-Hydrophobic Menggunakan Microwave Dan Kajian Daya Hantar Panas |
| 2 | Dr. Eng. MASRUROH , S.Si., M.Si. | MIPA | Pelapisan Bahan Fungsional Stearic Acid Pada Sensor QCM untuk Diagnostik Cepat Salmonella |
| 3 | Ir.Heru Sufianto, M.arch.st.,Ph.D | Teknik | Model Tanggap Bencana Kebakaran Kampus Universitas Brawijaya |
| 4 | Dr.Eng. AGUS NABA , S.Si.,MT | MIPA | Pengembangan Teknik Akuisisi Dan Pengolahan Sinyal Pada Beamforming Ultrasonik Untuk Karakterisasi Bahan Multilapis |
| 5 | Dr. JAZIM HAMIDI , SH., MH. | Hukum | Membongkar Korupsi Politik Daerah Di Jawa Timur (Rekayasa Model Alternatif Indeks Kerentanan Korupsi) |
| 6 | Ir. SUPRIH BAMBANG SISWIJONO , MS. | Peternakan | Model Kelembagaan Insentif Sebagai Basis Peningkatan Partisipasi Pelestarian Sapi Madura |
| 7 | Ir. DIONYSIUS JOSEPH DJOKO HERRY SANTJOJO , M.Phil., Ph.D. | MIPA | Modifikasi Bahan Fungsional Znpc Pada Aplikasi Qcm-Immunosensor Untuk Perangkat Diagnosa Cepat Portabel Dengan Menggunakan Plasma Reaktif |
| 8 | Dr.Eng. DIDIK RAHADI SANTOSO , M.Si. | MIPA | Identifikasi Jenis Dan Kandungan Radikal Bebas Pada Bahan Makanan Secara Cepat Dan Presisi Menggunakan Instrumen Esr-Termodifikasi |
| 9 | dr. MOHAMMAD SAIFUR ROHMAN , Ph.D., Sp.JP. | Kedokteran | Eksplorasi Potensi Aktivitas Bioaktif Chlorogenic Acid dan Epigallocatechin pada Kopi Hijau dan Teh Hijau Sebagai Produk Herbal Terstandar Pada Sindroma Metabolik |
| 10 | Prof.Dr.Umar Nimran, MA. | Ilmu Administrasi | Kajian Terhadap Business Exit Sebagai Mekanisme Stratejik dalam Tata Kelola UMKM |
| 11 | ISHARDITA PAMBUDI TAMA , ST., MT., Ph.D. | Teknik | Perancangan Media Belajar dan Bermain Modular dengan Konsep Integrasi Kansei-QFD bagi Anak-anak Korban Bencana |
| 12 | SETYO TRI WAHYUDI , SE., MEc., Ph.D. | Ekonomi dan Bisnis | Kajian Pengembangan Kawasan Industri Khusus Ikm Berbasis Klaster Di Wilayah Selatan Jawa Timur |
| 13 | Dr.Ir. MUHAMMAD MUSA , MS | Perikanan dan Ilmu Kelautan | Optimalisasi Pemanfaatan Dan Pengembangan Teknologi Budidaya Bandeng Chanos Chanos (Forsk., 1775) Dengan Pendekatan Daya Dukung Lingkungan Di Kabupaten Sidoarjo Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) |
| 14 | Dr. SUCIPTO , STP., MP. | Teknologi Pertanian | Pengembangan Aplikasi Halal Assurance Cost untuk Menunjang Sertifikasi Halal dan Meningkatkan Daya Saing UKM di Era MEA (Studi Kasus pada UKM Pemotongan Ayam di Jawa Timur) |
| 15 | Dr. TETI ESTIASIH , STP., MP. | Teknologi Pertanian | Karakterisasi Minyak Hasil Samping Pengolahan Ikan dan Pengembangannya untuk Suplemen Pangan Sumber Asam Lemak Omega-3 |
| 16 | Ir. TEGUH UTOMO , MT | Teknik | Kajian Optimisasi Loop Tunggal Pada Sistem Jaringan Distribusi Tegangan Menengah Untuk Minimisasi Rugi Daya |
| 17 | ARI WIBOWO , ST., MT., Ph.D. | Teknik | Pelat beton bertulang bambu dengan Styrofoam sebagai solusi aplikasi beton ringan ekonomis |