

JADWAL PEMAPARAN/PRESENTASI PROPOSAL PUPT

| No  | nama_ske<br>ma | judul                                                                                                                                                           | nama_ketua                             | nidn       | nama_program_st<br>udi | Fakultas | Mulai<br>Pemaparan/Presentasi/Tg<br>l/Hari/Jam | Ket |
|-----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|------------------------|----------|------------------------------------------------|-----|
| 33  | PUPT           | SINTESIS TOTAL SENYAWA ANTIJAMUR GOLONGAN SIKLODEPSIPEPTIDA, AUREOBASIDIN B                                                                                     | ACE TATANG HIDAYAT S.Si., M.Si.        | 0029126706 | Kimia Industri         | MIPA     | 29/07/16/Jumat/80.30<br>sd. Selesai            |     |
| 35  | PUPT           | PEMANFAATAN SELULOSA SEKAM PADI TERMODIFIKASI ZEOLIT NaA SEBAGAI MEMBRAN PERVAPORASI UNTUK MENINGKATKAN KADAR VETIVEROL MINYAK AKAR WANGI                       | Dr. ENGELA EVY ERNAWATI M.Si.          | 0012055902 | Kimia                  | MIPA     | 29/07/16/Jumat/80.30<br>sd. Selesai            |     |
| 60  | PUPT           | Biosensor Elektrokimia Menggunakan Biokonjugat Nanomaterial Untuk Deteksi Protein Biomarker Kanker                                                              | Dra. YENI WAHYUNI HARTATI M.Si         | 0024097101 | Ilmu Kimia             | MIPA     | 29/07/16/Jumat/80.30<br>sd. Selesai            |     |
| 69  | PUPT           | SENYAWA ANTIKANKER PAYUDARA DARI TUMBUHAN CHISOCHETON INDONESIA (MELIACEAE)                                                                                     | Dr NURLELASARI S.Si, M.Si              | 0014127101 | Kimia Industri         | MIPA     | 29/07/16/Jumat/80.30<br>sd. Selesai            |     |
| 71  | PUPT           | Sintesis Senyawa Baru Kemosensor Berstruktur Dasar Fluorofor Kumarin Sebagai Alat Pendeteksi Cemaran Logam Berat Di Lingkungan Perairan Universitas Padjadjaran | JAMALUDIN AL-ANSHORI S.Si, Ph.D, M.Sc. | 0031057807 | Kimia                  | MIPA     | 29/07/16/Jumat/80.30<br>sd. Selesai            |     |
| 84  | PUPT           | Pembuatan Komposit Silika/Karbon dari Sekam Padi untuk Elektrode                                                                                                | Dr RUSTAMAN S.Si                       | 0023096806 | Kimia                  | MIPA     | 29/07/16/Jumat/80.30<br>sd. Selesai            |     |
| 86  | PUPT           | Rancang Bangun Prototipe Sistem Ekstraksi Bahan Kimia dari Sekam Padi yang Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan melalui Proses Gasifikasi                         | Dr. Drs SOLIHUDIN                      | 0005036307 | Kimia                  | MIPA     | 29/07/16/Jumat/80.30<br>sd. Selesai            |     |
| 98  | PUPT           | Karakterisasi Reaksi Oksidasi Lipid dan Reaksi Mailard Pada Fermentasi dan Produk Sereal Serta Pengaruhnya Pada Pencernaan in Vitro.                            | Dra NENDEN INDRAYATI ANGGRAENI M.Si    | 0004055507 | Kimia Industri         | MIPA     | 29/07/16/Jumat/80.30<br>sd. Selesai            |     |
| 110 | PUPT           | Fabrikasi dan Optimasi Baterai Metal-air untuk Memenuhi Standar Nasional Indonesia                                                                              | Dr.Eng CAMELLIA PANATARANI S.Si        | 0003037406 | Fisika                 | MIPA     | 29/07/16/Jumat/80.30<br>sd. Selesai            |     |