

- B-1 Pengaruh Komposisi Skim-Krim Santan Kelapa Segar terhadap Karakteristik Santan Kelapa Bubuk, **Endang Srihari, Farid Sri Lingganingrum, Adityadharm Wijaya, Prisilia Vianney S**, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Surabaya
- B-2 Pemanfaatan Limbah Asap Karbonisasi Tempurung Kelapa dan Tongkol Jagung untuk Pembuatan Asap Cair (Liquid Smoke), **Siti Jamilatun**, Program Studi Teknik Kimia, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- B-3 Optimasi Produksi Tepung Lidah Buaya (Aloe vera) Menggunakan Pengering Semprot dengan Variabel Suhu Pengeringan, **Tri Yuni Hendrawati, Dede Rukmayadi dan Edi Wahjono**, Program Studi Teknik Kimia, Institut Sains dan Teknologi Al Kamal, Jakarta Barat
- B-4 Review Teknologi Proses Pengolahan Kakao, **Said Zul Amrainia, Hari Rionaldob, Hermantob, Nyoman Kurniawan, Zulfansyah**, Jurusan Teknik Kimia Universitas Riau
- B-5 Sakarifikasi dan Ko-Fermentasi Serentak (SKFS) untuk Produksi Bioetanol dari Limbah Padat Industri Pulp dan Paper, **Sri Rezeki Muriaa, Putri Safariani Saria, Chairula, Misri Gozanb, Hendri Salmia, Said Zul Amrainia**, Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- B-6 Analisa Perubahan Masa Bahan dan Mutu pada Pembuatan Grits Jagung Skala Pilot, **Nok Afifah, Enny Sholichah, dan Parama T.W.K.**, Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Subang, Jawa Barat
- B-7 Analisis Kelayakan Lingkungan dan Ekonomi Instalasi Pengolahan Air Limbah Biogas pada Industri Tahu, **Ade Triyasa**, Sekolah Arsitektur Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan, Institut Teknologi Bandung
- B-8 Rancang Bangun dan Pengujian Reaktor Batch Flash Pyrolysis, **Esti S Sukarsa, Rinjani R Rakasiwi, Salafudin, Netty Kamal**, Jurusan Teknik Kimia, Institut Teknologi Nasional, Bandung

