



Indonesia

INTERNATIONAL MEDIA,

# Pimpinan MSMC Bersama Novel Mice Gelar Peringatan Hari Lahir Pancasila dengan Lomba Busana Khas Nusantara



KI-KA: Mathius Sassu, Susy, Iin Winarni, Hanny Wijaya, Dolly Tranku, Tommy Laurens, Ny Tommy, Ny KDH Tranku, KDH Tranku, Cheung Yau Chung, Mery Liwang, Zeng Li Chang, Sabrina Lengkong dan Lily.

Zeng Li Chang (kiri), Cheung Yau Chung dan Iin Winarni (kanan) bersama para juara lomba busana khas Nusantara dalam rangka peringatan Hari Lahir Pancasila.

JAKARTA (IM) - Pimpinan Makassar Strait Marine Center (MSMC) bersama manajemen Novel Mice (brand fashion terkenal di Tanah Air), dalam rangka semarak Peringatan Hari Lahir Pancasila, menggelar perlombaan busana khas Nusantara, yang berlangsung di Kantor MSMC, Jl Suryopranoto, Jakarta, Rabu (31/5) mulai pukul 13.00 WIB hingga selesai.

Indonesia (yang memproduksi Novel Mice). Mereka tampil layaknya peragawan dan peragawati di depan dewan juri. Dan yang menjadi juara satu sampai lima mendapatkan hadiah istimewa. President MSMC DR KDH Tranku mengatakan, segenap anak bangsa Indonesia patut bersyukur karena memiliki Pancasila sebagai dasar negara yang mempersatukan berbagai latar belakang. "Kita patut bersyukur dan berbangga karena memiliki

Pancasila sebagai dasar negara. Pancasila membuat kita semua menjadi satu sebagai Negara Kesatuan Republik Indonesia atau NKRI," kata KDH Tranku. KDH Tranku menambahkan, tahun ini MSMC dan manajemen Novel Mice mengadakan lomba busana khas berbagai suku dari Pulau Sumatera hingga Papua. "Setiap tanggal 1 Juni, kita merayakan Hari Lahir Pancasila. Dan kami, sehari menjelang tanggal tersebut menggelar acara lomba

busana. Tentu maknanya adalah keberagaman yang dimiliki bangsa Indonesia, termasuk keragaman pakaian khas suku atau pun daerah membuat bangsa kita begitu indah. Keberagaman itu membuat kita tetap satu, yakni Indonesia. Dan Pancasila menjadi pegangan utama kita untuk selalu menjadi satu dalam kebhinnekaan," kata KDH Tranku. Zeng Li Chang yang menjadi ketua dewan juri mengaku kagum dengan busana yang dikenakan oleh peserta lomba. "Peserta

lomba busana tampil dengan luar biasa. Busana-busana yang dikenakan sangat bagus dan indah. Luar biasa busana khas yang beragam dari berbagai suku milik bangsa Indonesia," ujarnya. Cut Ainal yang menjadi salah satu peserta lomba mewakili temannya, mengaku senang dengan acara ini. "Tentu senang, karena kami dapat menampilkan busana-busana khas berbagai daerah di momen spesial ini," ujarnya. Novel Mice merupakan brand

fashion yang diproduksi Elatindo Indonesia. Produk fashion Novel Mice sudah tersebar di seluruh Indonesia bahkan diekspor ke mancanegara. Tentu paling penting dan utama adalah Elatindo Indonesia berkomitmen mendukung program pemerintah dalam penciptaan lapangan pekerjaan, memajukan roda perekonomian serta menghasilkan produk bermutu tinggi khas bangsa Indonesia. • vit



Foto bersama KDH Tranku, Ny KDH Tranku, Tommy Laurens, Ny Tommy, Cheung Yau Chung, Zeng Li Chang, Mery Liwang, Iin Winarni, Hanny Wijaya, Dolly Tranku, Sabrina Lengkong, Mathius Sassu, Enny bersama peserta lomba busana.

Foto bersama peserta lomba busana khas Indonesia dalam rangka semarak peringatan Hari Lahir Pancasila.

## Siswa Sekolah Dasar Tiga Bahasa Citra Cemara Bandung Tebarkan Cinta Kasih ke Panti Asuhan



Seluruh siswa dan guru SD Citra Cemara berfoto bersama pimpinan dan anak panti SOS Kinderdorf Lembang.

BANDUNG (IM) - Siswa Sekolah Dasar Tiga Bahasa Citra Cemara Bandung yang dipimpin guru mereka, pada Sabtu (13/5) lalu mengunjungi SOS Kinderdorf di Kecamatan Lembang. Di sana mereka melakukan kegiatan amal dan menyerahkan sumbangan cinta kasih. Ada 76 remaja dan anak-anak di panti asuhan tersebut. Mengawali kegiatannya, rombongan SD Citra Cemara bersama guru mereka melakukan doa pembukaan. "Terima kasih kepada SOS Kinderdorf Lembang yang telah memberikan kami kesempatan untuk berkunjung dan bermain ber-

sama anak-anak. Saya harap kebutuhan sehari-hari yang kami bawa ini yaitu beras, minyak goreng, mie kering, sabun mandi, popok, dan lainnya dapat memenuhi kebutuhan SOS Kinderdorf Lembang," ujar Guru Chen Fen Lan. Direktur SOS Kinderdorf Lembang menyambut hangat dan berterima kasih kepada para siswa dan guru SD Citra Cemara yang telah hadir dan membawakan hadiah. "Semoga Tuhan membalas mereka. Diharapkan kegiatan semacam ini dapat terus berlanjut," ucapnya. Para siswa SD Citra Cemara



Mega secara simbolis menyerahkan hadiah kepada perwakilan SOS Kinderdorf Lembang.

menampilkan atraksi bernyanyi solo, paduan suara, dan menari di panti asuhan tersebut agar ditonton oleh anak-anak penghuni panti. Sekaligus bermain game bersama dengan gembira. Suasana amat indah. Mega, selaku kepala sekolah dasar menjelaskan tujuan dari kegiatan donasi cinta SD Citra Cemara adalah untuk menumbuhkan pandangan hidup dan nilai-nilainya sendiri. Dan yang lebih penting, untuk menumbuhkan cinta kasih para siswa. Untuk menyampaikan harapan lewat cinta. Sehingga para siswa merasa bahwa membantu

orang lain adalah hal yang membahagiakan. Agar anak-anak memperoleh bantuan dapat merasakan kehangatan keluarga besar. Dan membantu mereka membangun kepercayaan diri untuk mengatasi kesulitan, dan menghadapi segala sesuatu dalam hidup dengan berani di masa depan. Setelah menyanyikan dua lagu perpisahan "Pileuyan" dan "Kaplan2", maka seluruh acara pun berakhir. Anak-anak kedua belah pihak dengan enggan mengucapkan selamat tinggal. Mereka berharap kelak akan ada dapat bertemu kembali. • idn/din



Para siswa tampil menyanyikan sebuah lagu.



Perwakilan siswa menyerahkan hadiah kepada anak penghuni panti.



Siswa SD Citra Cemara berinteraksi dengan anak panti SOS Kinderdorf Lembang.



# Dato' Sri Prof Dr. Tahir Beraudiensi dengan Presiden Filipina Ferdinand Marcos Jr Bertukar Pandangan Guna Meningkatkan Kerja Sama Filantropi Antara Indonesia dan Filipina

**MANILA (IM)** - Anggota Wantimpres (Dewan Pertimbangan Presiden) sekaligus Founder Mayapada Group dan filantropis Dato' Sri Prof Dr. Tahir, Selasa (30/5) lalu beraudiensi dengan Presiden Filipina Ferdinand Romualdez Marcos Jr, di Manila. Tujuannya untuk meningkatkan lebih banyak kerja sama bidang filantropi antara Indonesia dan Filipina.

Presiden Filipina Ferdinand Marcos Jr dan Dato' Sri Prof Dr. Tahir adalah teman lama.

Kali ini Dato' Sri Prof Dr. Tahir diundang untuk mengunjungi Filipina.

Dato' Sri Prof Dr. Tahir dan keluarga diterima oleh Presiden Ferdinand Marcos Jr di Istana Malacanang.

Kedua belah pihak bertukar pikiran terkait mendorong kegiatan filantropi dan amal antara Indonesia dan Filipina. Diharapkan adanya interaksi dan kerjasama yang lebih banyak dan mendalam antara kedua belah pihak.

Kedua belah pihak juga berbincang dalam suasana yang bersahabat dan penuh kegembiraan.

Pada pagi hari itu, Dato' Sri Prof Dr. Tahir terbang ke Manila dengan pesawat khusus.



Setibanya di landasan pacu dirinya disambut hangat oleh TNI (Purn) Agus Widjojo. Sejak didirikan tahun 2001, Tahir Foundation telah berkomit-

men pada filantropi domestik dan internasional. Di bidang internasional, ke-

miliar (sekitar 700.000 ribu dollar AS) untuk mendukung imbauan UNICEF terhadap krisis kemanusiaan di Afghanistan.

Pada pertemuan keenam The Global Fund to Fight AIDS, TB and Malaria di Prancis, Tahir Foundation memberikan komitmen tambahan sebesar 30 juta dollar AS (naik dari komitmen sebelumnya sebesar 75 juta dollar AS).

Dato' Sri Prof Dr. Tahir diterima dan dipuji oleh Presiden Prancis Emmanuel Macron yang memujinya sebagai model filantropi internasional.

Tahir Foundation juga menyumbangkan 3 juta dollar AS kepada para korban gempa bumi di Turki dan Suriah. Dato' Sri Prof Dr. Tahir sebagai "Eminent Advocate untuk UNHCR" juga beberapa kali melakukan perjalanan ke Timur Tengah untuk mengunjungi kamp pengungsi.

Pada hari yang sama, Secretary for Department of Trade and Industry Alfredo E. Pascual juga beraudiensi dengan Dato'sri Prof Dr. Tahir dan keluarga.

Kedua belah pihak membahas komplementaritas dan prospek kerja sama perekonomian kedua negara. • **idn/din**

## Hadir Sebagai Super Department Store, Rambla Tawarkan Fleksibilitas dan Kenyamanan Baru dalam Berbelanja



Manajemen PT Star Maju Sentosa (ka-ki) Herman Nagaria (Direktur Utama), Lidya Kartawidjaja (Merchandising Director) dan Deddy Wongso (Finance Director) saat peluncuran Rambla Super Department Store.

**JAKARTA (IM)** - Tren belanja online di seluruh dunia menjadi sangat populer di era pandemi, tanpa terkecuali di Indonesia.

Kala itu, selain aspek kenyamanan, masyarakat menilai metode ini merupakan cara belanja teraman. Namun, seiring dengan berakhirnya COVID-19 sebagai darurat kesehatan global yang diumumkan WHO, masyarakat mulai percaya diri untuk kembali berinteraksi secara fisik dan tren belanja offline pun kembali meningkat sebagai kebiasaan banyak pelanggan.

Hal ini diperkuat dengan data dari Asosiasi Pengusaha Ritel Indonesia (APRINDO) 2022 yang menyebutkan bahwa 60 persen masyarakat sudah mulai berbelanja secara offline, baik ke pasar modern maupun tradisional.

Sementara itu, 25 persen memilih untuk tetap berbelanja secara online, dan sisanya,

15 persen masyarakat memilih hybrid.

Kondisi ini menggambarkan bahwa kini, masyarakat memiliki pilihan dalam berbelanja, baik online maupun offline, dengan kelebihan dan kekurangannya masing-masing.

"Konsumen sesungguhnya tidak mempersoalkan offline atau online, mereka akan berbelanja di tempat yang nyaman, aman, menyenangkan dan menguntungkan bagi mereka," kata Herman Nagaria, Direktur Utama PT Star Maju Sentosa saat peluncuran fitur dan layanan lengkap dari Rambla Super Department Store, di Mal Kelapa Gading, Jakarta, Rabu (31/5).

Dengan pemahaman inilah maka Rambla Super Department Store diluncurkan untuk menghadirkan pengalaman berbelanja yang nyaman dan aman bagi masyarakat, apapun metode belanja yang dipilih.



Salah satu area belanja Rambla Super Department Store.

Hadir di Summarecon Mall Kelapa Gading, Rambla Super Department Store berada di Mall Kelapa Gading 1, lantai 1 dan 2 dengan menempati lahan seluas 10.000 m2.

Herman menambahkan bahwa paling tidak ada tiga hal penting yang membedakan Rambla Super Department Store ini dari kompetitornya.

"Pertama, kami mengha-



Herman Nagaria, Lidya Kartawidjaja dan Deddy Wongso memperlihatkan aplikasi Rambla di Android Playstore.

dirkan range produk yang luas. Konsumen tidak hanya dapat berbelanja aneka pakaian wanita, pria dan anak tetapi juga beragam pilihan produk makanan dan minuman, serta kebutuhan rumah tangga sehari-hari dalam kategori groceries kami," ujarnya.

Di dalam Rambla Super Department Store, tersedia juga area kategori eksklusif dalam naungan brand, seperti Rambla Coffee Corner yang menyediakan produk biji kopi dari 46 varian single origin kopi Nusantara yang akan memanjakan para penggemar kopi. Di kategori confectionery, ada Rambla Candy Treats yang menyediakan aneka produk permen hingga coklat premium.

Selain itu, Rambla juga mempunyai sub-brand Bunny&Klin yang menjual produk koleksi unik dari aksesoris fashion, mainan hingga pernak-pernik home & living yang hanya ada di Rambla.

"Kedua, kami menawarkan fleksibilitas cara belanja. Konsumen tidak perlu bingung memilih antara belanja online maupun offline. Mereka bisa datang ke toko untuk melihat produk terlebih dahulu, dan bisa mememangnya secara online, melalui Rambla Application Store, atau sebaliknya, bila ada kekhawatiran akan kehabisan produk yang diminati," ujarnya.

Kembali Herman menambahkan aspek penting ketiga dari Rambla Super Department Store, yaitu jaminan kepuasan bagi para member setia.

"Melalui fitur jaminan kepuasan di Rambla, kami memberikan keleluasan bagi konsumen untuk pengembalian, penukaran barang yang telah dibeli, termasuk juga pengembalian uang, bila mereka merasa ada ketidaksesuaian dengan barang yang telah dibeli," jelasnya.

Rambla Super Department Store resmi meluncurkan secara penuh layanan dan fitur istimewa tersebut pada Rabu 31 Mei 2023 di Rambla flagship store, Mall Kelapa Gading 1, dengan serangkaian acara sepanjang minggu yang turut diperuntukkan bagi pengunjung mal. Konsumen dapat menikmati pengalaman berbelanja terintegrasi dari offline dan fitur penawaran online dengan mengunduh aplikasi Rambla di Android Playstore, dan akan segera rilis di iOS App Store. • **kris**

## Gagas Teknologi Membran untuk Pengolahan Biogas Limbah POME, Mahasiswa ITS Raih Juara Pertama Chemistry Fun Days 2023

**SURABAYA (IM)** - Mahasiswa ITS (Institut Teknologi Sepuluh Nopember) mengembangkan teknologi membran hibrida, untuk pengolahan biogas pada limbah POME (Palm Oil Mill Effluent).

Inovasi ini menghasilkan raih juara pertama dalam LKTIM CFD (Lomba Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Chemistry Fun Days) 2023 di Universitas Padjadjaran, Bandung, Sabtu (27/5) lalu.

Tim ini terdiri dari Sarazen Shalahuddin Akbar, Immanuel Nathanael Lumban Gaol, dan Irma Fitriani. Mereka adalah mahasiswa Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Analitika Data (FSAD) ITS.

Menurut Ketua tim Sarazen, pihaknya menyadari bahwa Indonesia sebagai penghasil kelapa sawit terbesar di dunia. Memiliki potensi besar untuk memanfaatkan dan mengolah limbah kelapa sawit,



Tim mahasiswa dari Departemen Kimia ITS (ki-ka) Sarazen Shalahuddin Akbar, Irma Fitriani dan Immanuel Nathanael Lumban Gaol.

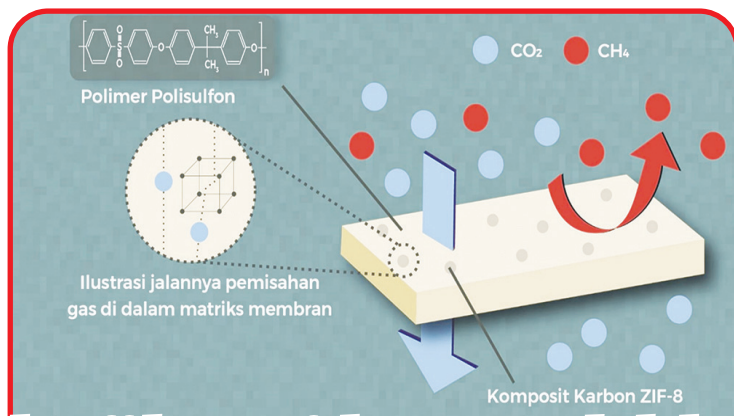
menjadi energi terbarukan. Salah satunya ialah limbah POME.

"Melalui proses anaerobik, nantinya limbah POME ini dapat diolah menjadi biogas," ujarnya, Selasa (30/5).

Dia menambahkan, bahwa

limbah POME mengandung berbagai gas, seperti metana, karbon dioksida, dan sebagainya. Tetapi, untuk menghasilkan biogas yang berkualitas, komponen utama yang diperlukan ialah gas metana.

Keberadaan gas karbon diok-



Ilustrasi jalannya pemisahan gas metana dan karbon dioksida menggunakan teknologi Mixed Matrix Membrane.

sida pada biogas mempunyai implikasi negatif, yakni menurunkan nilai kalor pembakaran yang seharusnya mencapai 9.100 kalori per meter kubik, menurun menjadi 4.800 kalori per meter kubik.

Untuk mengatasi masalah itu,

timnya menginovasikan teknologi membran hibrida.

Yakni Mixed Matrix Membrane (MMM) berbasis polimer polisulfon dengan material komposit zif-8.

"Dengan teknologi ini, kom-

ponen gas karbon dioksida dan metana pada biogas dari limbah POME, dapat terpisah hingga mencapai 99,99 persen," ungkap mahasiswa angkatan 2019 itu.

"Ini merupakan teknologi gabungan dari membran organik dan anorganik. Dengan bertujuan untuk menghasilkan performa yang lebih baik. Kelebihanannya adalah kinerja pemisahan yang optimal, stabilitas yang baik, kekuatan mekanik yang bagus, harga yang terjangkau, dan mudah diaplikasikan," tuturnya.

"Kami berharap, hasil Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang memenangkan juara pertama LKTIM CFD 2023 ini, dapat dilakukan uji laboratorium. Tujuannya untuk membandingkan dan memvalidasi hasil serta gagasan dalam KTI. Semoga bermanfaat bagi masyarakat, bangsa & negara," pungkasnya. • **anto tze**