



Dekranasda Kabupaten Pasuruan dan Universitas Ciputra Sukses Ciptakan Pengrajin Batik dan Tenun Profesional



No image

Minggu, 1 Maret 2020

Dekranasda Kabupaten Pasuruan dan Universitas Ciputra Surabaya berhasil melatih pengrajin dan pekerja industri kreatif untuk menciptakan Sustainable Fashion, konsep mode yang mengedepankan kualitas, ketahanan, dan ramah lingkungan. Kerjasama ini telah berlangsung melalui beberapa kegiatan, bertujuan melatih para pengrajin batik dan tenun di Kabupaten Pasuruan. Para IKM telah diberi konsep three pillar of sustainability di area sosial, lingkungan, dan

ekonomi, mendorong terciptanya produk fashion yang ramah lingkungan dengan menggunakan bahan alam dan alat tenun tradisional.

Kerjasama ini diawali dengan audiensi antara Ketua Dekranasda Kabupaten Pasuruan dengan Universitas Ciputra Surabaya, membahas project plan "Promotion Three Pillar of Sustainability in Fashion Industry" yang didanai hibah Alumni Grant Scheme Australia. Setelah itu, pelatihan bagi IKM dari Kabupaten Pasuruan dilaksanakan dan dilanjutkan dengan Grand Scheme Project Launching Promotion Three Pillar of Sustainability in Fashion Industry di The Taman Dayu Golf and Resort Pandaan.

Sebagai hasil dari rangkaian pelatihan, tercipta Sustainable Fashion Collection yang dirancang oleh 5 generasi muda terpilih dari Kabupaten Pasuruan. Ketua Dekranasda Kabupaten Pasuruan menyampaikan terima kasih kepada Universitas Ciputra Surabaya atas dukungannya dalam mengembangkan dunia fashion di Kabupaten Pasuruan.

Dekranasda berharap kerjasama dengan Universitas Ciputra dapat berlanjut dengan inovasi dan kegiatan yang berpengaruh positif terhadap Lingkungan Sosial dan Ekonomi IKM di Kabupaten Pasuruan. Melalui kerjasama ini, diharapkan dapat memajukan industri kreatif di daerah dan

membuka peluang usaha baru bagi masyarakat.

Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.



pasuruan.go.id



[pemkabpasuruan](#)



[pemkabpasuruan_](#)



[I LOVE PAS TV](#)