

Perupa Kaos Berpameran

Yogya, Bernas

Media berekspresi perupa, kalau boleh jujur, bagaimana-pun akhirnya tidak terbatas pada kertas dan kanvas semata. Setelah waktu mengalir, semakin 'laris'nya T-shirt atau kaos oblong di kalangan masyarakat otomatis lahir kecenderungan menjadikan kaos oblong sebagai media penuangan ekspresi pula. Artinya seni itu amat menarik untuk dipamerkan pada khlayak ramai.

Karya para desainer kaos tersebut akan dipamerkan di Bentara Budaya, Jalan Suroto Yogyakarta dengan tajuk "Art On T-Shirt" 11 Januari mendatang. Ada 13 desainer yang akan menampilkan karya-karya desainnya yang dicetak pada kaos oblong yang berbentuk "T" tersebut.

Memang, beragam corak visualisasi/gambar yang hadir selama ini, yang hadir seiring perkembangan industri T-shirt tersebut, khususnya di Yogyakarta. Tangan-tangan perupalah (desainer) yang getol mewujudkan kekhasan tiap-tiap produk yang sangat kompetitif kini.

Dan karenanya, 13 desainer yang tampil akan mewakili sekian industri T-shirt di Kota Budaya ini. Mereka, para desainer yang tampil tentu saja perupa yang memiliki *basic* keahlian seni yang relatif memadai.

Dan tentu saja tidak ada satu perupa pun yang memiliki persamaan konsep desainnya.

Mereka yang terlibat dalam pameran adalah Agung Kurniawan, Hanura Hosea, Regina Bimadona, Popok Tri Wahyudi, Bambang "Toko" Witjaksono yang

berasal dari Studio i-21 T-Shirt.

Selain itu ada pula Ibnu Mar santo (Sarapan T-Shirt), Sisdiyono dan Boy Gilang (Dagadu Djogdja), Mulato Suprayogi (C-59), Guruh Ramdhani (Megatruh T-Shirt), serta Bambang Panningron, Ambar Kusumaawardhani, dan Oblo Dwi Prasetyo (Jaran Ethnic T-Shirt)

Akan ada pula sesi khusus sarasehan bertema sama dengan judul pameran, "Art On T-Shirt". Akan tampil sebagai pembicara di antaranya Drs Kris Budiman (Pengamat masalah sosial budaya), Antariksa (Redaktur KUNCI Cultural Studies), dan wakil dari DAGADU Djogdja, dengan moderator kartunis, Kuss Indarto. Acara akan berlangsung 13 Januari 2001, mulai pukul 19.30 WIB di arena setempat.

(inu/cr8)