



Media: Kedaulestan Rakyat

Hari: Rabu

Tanggal: 09 November 2022

Halaman: 9

Bincang Sastra Jawa Bangun Ekosistem

YOGYA (KR) - Dalam rangkaian Festival Sastra Yogyakarta 2022, Dinas Kebudayaan Kota Yogyakarta menyelenggarakan wadah dialog Sastra Jawa yang dikemas dalam program Bincang Sastra Jawa 7-10 November 2022 di Gramedia Sudirman, Yogyakarta. Diikuti kalangan muda seperti dari Dimas Diajeng, Duta Museum, dan beberapa Komunitas Sastra dari beberapa Universitas di Yogyakarta.

"Bincang sastra merupakan dialog antara sastrawan dan komunitas sastrawan yang bertujuan untuk membangun ekosistem sastra di Yogyakarta," tutur Kepala Dinas Kebudayaan Kota Yogyakarta, Yetti Martanti SSos MM kepada KR, Senin (7/11) di sela acara Pembukaan.

Bincang Sastra dengan tema Sastra Jawa menghadirkan narasumber Sekretaris Daerah Kota Yogyakarta Ir Aman Yuriadijaya MM dan Paksi Raras Alit



KR-Istimewa

Kadisbud Kota Yogyakarta saat memberikan sambutan dalam Pembukaan Bincang Sastra Jawa.

selaku Kurator Pameran Sastra Jawa. Sekaligus pembukaan Pameran Sastra berlangsung 7-13 November 2022. Menampilkan beberapa koleksi Museum Sonobudoyo tentang manuskrip Jawa, lontar, dan mesin ketik aksara Jawa.

"Selama empat hari digelar dialog dengan beberapa tema terkait sastra Jawa. Menghadirkan narasumber baik sastrawan, filolog, praktisi sastra Jawa, dan pejabat Kota Yogyakarta. Tema dialog diantaranya Sastra Jawa, Mistisme Ja-

wa, Horoskop Jawa (Primbon dan Astrologi Jawa); dan Bincang Kurator Pameran," jelas Yetti.

Sedangkan Sekda Kota Yogyakarta Aman Yuriadijaya menyatakan Sastra Jawa bukan hanya rangkaian kata Bahasa Jawa yang disusun secara indah melainkan mengandung nilai-nilai falsafah hidup jika kita mampu mencermatinya. "Pemkot berusaha untuk memberikan ruang bagi seluruh masyarakat memajukan sastra di Yogyakarta," tutur Aman. (Vin)-f

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Kebudayaan	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 07 Oktober 2024
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005