

NGO

MTQ ke-53 Tingkat Provinsi Jambi Resmi Dibuka

Soni Yoner - KERINCI.NGO.WEB.ID

Sep 21, 2024 - 14:14



KERINCI,JAMBI - Pj bupati Asraf S.Pt, M.Si mendampingi gubernur Jambi Dr. H.

Alharis membuka secara resmi Musabaqoh Tilawatil Qur'an (MTQ) ke-53 tingkat Provinsi Jambi, Jum'at (20/09/2024) yang bertempat di Dermaga Danau Kerinci, Desa sanggarang agung, Kecamatan Danau Kerinci, Kabupaten kerinci

Hadir dalam MTQ tersebut, Wakil Gubernur Jambi, Abdullah Sani, Ketua TPP PKK Provinsi Jambi, Hj Hasnidar, Kanwil Kementerian Agama Provinsi Jambi beserta Isteri dan kepala kantor Kementrian Agama Kabupaten/Kota se-provinsi Jambi, Pimpinan Instansi Vertikal Provinsi Jambi, Pimpinan dan Anggota DPRD Kabupaten Kerinci, Forum Komukasi Pimpinan Daerah Kabupaten Kerinci Beserta Isteri, Sekretaris Daerah, Staf Ahli Bupati, Asisten Setda, OPD di Lingkup Pemerintah Kabupaten, Kafilah utusan dari Kabupaten dan Kota di Provinsi Jambi, Bakal Calon Bupati Kerinci, Tokoh masyarakat, Alim ulama.

MTQ ke-53 kali ini mengusung tema *"Melalui MTQ ke-53 Provinsi Jambi kita tingkatkan pemahaman dan Pengamalan Nilai-Nilai Alquran Dalam Kehidupan sehari-hari"*.

Gubernur Jambi, Dr. H. Al-Haris, dalam sambutan pembukaan MTQ ke-53 Provinsi Jambi menyampaikan, bahwa prestasi di tingkat nasional masih perlu ditingkatkan, namun yang lebih penting dari itu adalah syiar Islam yang diusung melalui kegiatan ini.

Menurutnya, kehadiran masyarakat dalam acara MTQ menunjukkan bahwa nilai-nilai Al-Qur'an sangat dihargai dan dipahami oleh masyarakat.

Pj Bupati Kerinci Asraf, dalam sambutannya mengucapkan terima kasih kepada Pemerintah provinsi Jambi atas kepercayaan yang diberikan dengan menunjuk Kabupaten Kerinci sebagai tuan rumah MTQ tingkat Provinsi Jambi.

"Kita berharap MTQ ke-53 ini tidak hanya berjalan sukses secara teknis, tetapi juga memberikan dampak positif bagi masyarakat sehingga dapat memperkuat syiar Islam dan meningkatkan pemahaman dan pengamalan Al-Qur'an, serta mempererat persaudaraan di antara umat di Provinsi Jambi," ujarnya.(*)