

# ASPIRASI WARGA

## Hijaukan Perbukitan Dana Toba, KMDT Temui Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom

Karmel - [SAMOSIR.ASPIRASIWARGA.COM](http://SAMOSIR.ASPIRASIWARGA.COM)

Sep 15, 2022 - 17:25



SAMOSIR -Ketua Umum Dewan Pimpinan Pusat ( DPP ) Komite Masyarakat Danau Toba ( KMDT ) yang di Komandoi langsung St Edison Manurung, SE, MM menemui Pemerintah Kabupaten Samosir di Ruang Kerja Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom.

Kedatangan Ketua Umum Dewan Pimpinan Pusat ( DPP ) Komite Masyarakat Danau Toba ( KMDT ) Edison Manurung dan rombongannya disambut baik

Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom di ruang kerjanya, Kamis 15 September 2022

Edison Manurung dalam kesempatan tersebut menyampaikan, maksud dan tujuan kedatangan pengurus Komite Masyarakat Danau Toba guna membicarakan rencana aksi nyata penanaman pohon di lahan-lahan yang dianggap kritis dan penaburan benih ikan ke Danau Toba Besok, Jumat ( 16/09/2022 )

"Kami juga mengharapkan dengan adanya aksi nyata untuk melestarikan perbukitan dengan melakukan penanaman pohon seperti ini dapat mengembalikan kondisi lahan perbukitan yang telah habis terbakar menjadi hijau nantinya

"Untuk itu, Mari bersama-sama menghidupkan perbukitan Kawasan Danau Toba demi anak cucu kita nantinya," Ajak Ketua Umum Dewan Pimpinan Pusat Komite Masyarakat Danau Toba, St Edison Manurung, SE, MM dalam keterangan tertulisnya

Edison Manurung menjelaskan, bahwa rencana aksi nyata penghijauan tersebut akan dilakukan di Desa Sigulati, Pusuk Buhit dan Pangururan, Kabupaten Samosir dengan melibatkan seluruh stekolder," Ujar Edison Manurung

Sementara itu, Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom, ST menyambut baik niat mulia Komite Masyarakat Danau Toba ( KMDT ) yang terus memikirkan penghijauan hutan di Samosir pasca Karhutla dan penyebaran benih ikan di Danau Toba.

"Ini merupakan niat mulia dari organisasi Komite Masyarakat Danau Toba ( KMDT ) dan semoga kegiatan ini berjalan lancar dan memberikan manfaat bagi Kabupaten Samosir terkhusus masyarakat," ujar Vandiko Timotius Gultom, ( Karmel )