

Bersama Pemerintah, KMDT Lakukan Penanaman Pohon Diperbukitan Sigulati, Bupati Samosir Ajak Warga Merawatnya

Karmel - AMANUBANTIMUR.GO.WEB.ID

Sep 16, 2022 - 23:45



SAMOSIR - Pasca kebakaran hutan dan lahan diperbukitan Sigulatti Kabupaten Samosir, Komite Masyarakat Danau Toba bersama Pemerintah Samosir melakukan penanaman 1000 pohon di perkampungan Siraja Batak yang berlokasi di Desa Sigulatti, Kecamatan Sianjurmula, Jumat (16/09/2022)



Ketua Umum Komite Masyarakat Danau Toba (KMDT) St. Edison Manurung menyampaikan, bahwa penanaman pohon ini diharapkan dapat mengembalikan kondisi lahan perbukitan yang telah habis terbakar beberapa bulan yang lalu," Kata St. Edison Manurung

St. Edison Manurung dalam kesempatan itu juga mengundang seluruh stakeholder untuk berpartisipasi dalam perawatannya, sehingga pohon ini dapat tumbuh untuk menggantikan pepohonan yang terbakar beberapa waktu yang lalu," Ujar Edison Manurung sembari mengajak seluruh komponen untuk melakukan penghijauan

"Gerakan penghijauan atau penanaman pohon di perbukitan Kawasan Danau Toba harus dilakukan terus menerus, mengingat Kawasan Danau Toba sebagai salah satu Destinasi Pariwisata Super Prioritas "Jadi Alamnya harus kita lestarikan bersama

Sementara. Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom menyambut baik gerakan kepedulian Komite Masyarakat Danau Toba (KMDT) terhadap lingkungan khususnya di Kabupaten Samosir "ini gerakan kebaikan untuk masyarakat dan gerakan untuk lingkungan Samosir

"Untuk itu, mari bersama-sama menjaga serta merawat pohon yang baru ditanam ini, dan mari menjaga lingkungan kita sekitar dengan terus melakukan perbaikan dan menjaga lingkungan," ujar Bupati Samosir Vandiko Timotius Gultom



Sebelumnya, Ketua Umum Komite Masyarakat Danau Toba (KMDT) St. Edison Manurung bersama Bupati Samosir Vandiko Gultom menyempatkan Ulos kepada Kepala Kepolisian Daerah Provinsi Sumatera Utara yang diwakilkan Kombes Oka Putra dan wakil ketua Dewan Pakar DPP KMDT Prof. Dr. Edi Slamet Irianto, SH, M,Si bersama Prof Dr. Hula Rosdiana M., Si. (Karmel)