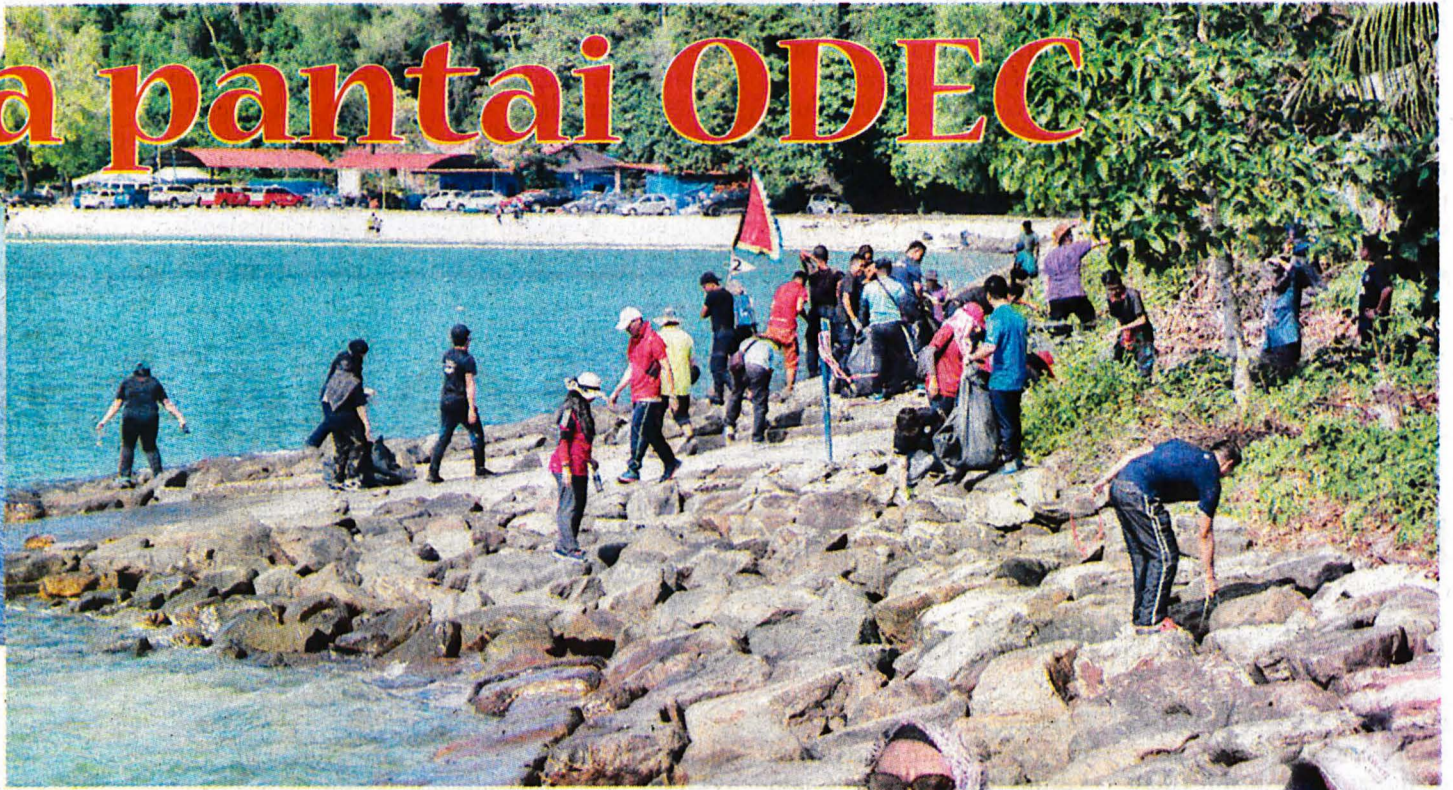


Indahnya pantai ODEC

Warga UMS iayakan gotong-royong perdana, kutip 1.8 tan sampah



(Gambar atas) WARGA UMS mengutip sampah di tepi pantai.



(Gambar kanan) WARGA UMS turut mengutip sampah di celah-celah batu di tebing pantai UMS.

UB 23.2.2019 B1

Oleh YAP SIONG HAN

KIRA-KIRA 1,000 warga Universiti Malaysia Sabah (UMS) menjalankan tanggungjawab terhadap alam sekitar dengan mengadakan gotong-royong perdana membersihkan kawasan pantai Pusat Pembangunan Luar (ODEC) UMS, Kota Kinabalu baru-baru ini.

Pengerusi penganjur, Profesor Dr. Rossita Shapawi, berkata peserta terdiri daripada kakitangan dan pelajar UMS bersatu tenaga menayakan program itu dengan menyaksikan seberat 1.8 tan sampah berjaya dikutip.

“Selain memastikan kebersihan kawasan pantai terpelihara, program ini juga bertujuan memupuk semangat sayangkan pantai yang kini menjadi salah satu perkara yang ingin diterapkan pengurusan UMS.

“Dalam masa sama, penglibatan warga UMS juga amat wajar bagi menerbitkan rasa kepunyaan yang tinggi terhadap organisasi yakni UMS,” katanya ditemui semasa program gotong-royong perdana itu.

Rossita yang juga Pengarah Institut Penyelidikan Marin Borneo (IPMB) berkata, penganjuran program itu secara tidak langsung turut mendidik pengunjung yang melawat pantai berkenaan untuk sama-sama menjaga kebersihan pantai.

“Seperti kita sedia maklum, pantai ODEC

merupakan tumpuan pelancong dari dalam dan luar negara, maka warga UMS sendiri perlu komited memastikan persekitaran pantai sentiasa dalam keadaan terpelihara dan bersih,” katanya.

Program selama dua jam itu turut dihadiri Naib Canselor UMS, Profesor Dátuk Dr. D Kamarudin D Mudin.

Kamarudin yakin pantai ODEC berupaya menjadi pantai tarikan pelancong yang utama di bandar raya Kota Kinabalu dengan usaha ditunjukkan warga UMS yang sentiasa mengadakan program membersihkan pantai tanpa henti menerusi fakulti, institut, jabatan dan Pusat.

“Dahulu Pantai ODEC ini terasa sunyi dan sedikit terbiar, namun apabila kita memperkenalkan konsep pelancongan ekokampus, kita melihat pantai ODEC sebagai nadi utama pelancongan berasaskan pendidikan.

“Maka, sejak itu kita giatkan pendekatan membersihkan pantai secara berterusan,” katanya.

Dalam pada itu, beberapa pelajar dan kakitangan UMS yang ditemui turut menyokong usaha UMS menganjurkan gotong-royong itu.

Timbalan Pengarah Penyelidikan dan Inovasi IPMB, Profesor Madya Dr. Sitti Raehanah Muhamad Shaleh berkata, aktiviti seumpamanya sangat signifikan bagi mengelak ancaman terhadap

hidupan laut serta ekosistem marin sedia ada.



KAMARUDIN (tiga kiri) mengambil gambar kenangan bersama peserta gotong royong. Turut kelihatan Rossita (empat kiri).

“Acara ini sangat bertepatan dan sekali gus menghindarkan pencemaran yang boleh memberi ancaman kepada hidupan marin,” katanya.

Seorang pelajar program Ijazah Doktor Falsafah (PhD) Fakulti Kemanusiaan, Seni dan Warisan (FKSW) UMS, Norcikeyonn Samuni, pula berkata usaha membersihkan kawasan pantai itu adalah satu langkah murni dan sewajarnya disematkan dalam diri setiap individu tanpa mengira peringkat umur.

“Memelihara dan memulihara pantai adalah tanggungjawab bersama dan saya seronok menyertai aktiviti-aktiviti seumpama ini bersama rakan-rakan universiti.

“Saya berpendapat ia perlu diperkasakan melalui modul-modul pendidikan sedia ada,” katanya.

Seorang lagi pelajar program PhD di IPMB, Noor Amalia Shaiiful Kahar berpendapat, gotong-royong perdana yang dianjurkan UMS adalah sangat baik

dan harus diteruskan selain menjadi salah satu aktiviti riadah untuk warga kampus.

“Hampir saban hari kita

mendengar isu hidupan marin seperti paus, dolfin dan burung dijumpai mati atau tersadai ditepi pantai

“Selain memastikan kebersihan kawasan pantai terpelihara, program ini juga bertujuan memupuk semangat sayangkan pantai yang kini menjadi salah satu perkara yang ingin diterapkan pengurusan UMS.



ANTARA warga UMS yang hadir pada gotong royong perdana.



ROSSITA (kiri) dan Sitti sama-sama mengutip sampah di pantai.

dan ramai yang tidak sedar akan salah satu puncanya adalah disebabkan oleh plastik. “Sebagai contoh, plastik seberat 4.25 kilogram yang dijumpai di dalam perut seekor ikan paus pada Mac 2015 dikatakan sebagai antara punca kematiannya di

perairan Teluk Likas,” katanya.

Bagi Mohd Shahrul, pelajar tahun satu program prasiswazah, dia berasa seronok apabila dapat melakukan aktiviti gotong-royong bersama rakan-rakan.

“Membersihkan pantai beramai-ramai menyebabkan saya tidak berasa penat walaupun jarak yang dilalui tanpa disedari adalah sejauh dua kilometer dengan meniti celah-celah batu bagi mengutip sampah-sampah kecil.

“Mungkin salah satu sebab adalah wujud kerjasama erat dan rasa kepunyaan yang tinggi terhadap pantai dan universiti ini serta kesedaran bahawa menjaga persekitaran alam semula jadi adalah satu amalan yang mulia,” katanya.

ANTARA sampah yang berjaya dikutip warga UMS



JUMLAH sampah yang berjaya dikutip.