



Mahadi bersama wakil Duta Besar Sweden ke Malaysia, Dr Joachim Bergstrom membersihkan kawasan persekitaran pada program plogging@Sungai Bunus sempena Sambutan Hari Sungai Sedunia di Kuala Lumpur, semalam.

(27 September 2021) Berita Harian, p.18

(Foto BERNAMA)

Laluan khas Sungai Bunus dijangka siap akhir tahun depan

Pembinaan kemudahan laluan basikal, pejalan kaki sepanjang 13km kini pada tahap 50 peratus

Datuk Seri Mahadi Che Ngah, berkata penyediaan laluan khas itu kini pada tahap 50 peratus siap, dengan laluan sepanjang 5km dari Seksyen Satu Wangsa Maju ke Taman Sri Rampai sudah boleh dilalui pengguna basikal dan pejalan kaki.

“Selepas itu, ada sedikit *missing link* dan dekat sekitar Ayer Panas sudah ada (laluan). Kemudian kita sambung laluan itu lagi di tepi Jalan Semarak dan lalu di tepi perumahan Gurney terus ke Sungai Bunus, di sini, yang juga menghubungkan Taman Tasik Titiwangsa.

“Dari Taman Tasik Titiwangsa pula, akan melintasi Jalan Tun Razak dan lalu di tepi rizab sungai bersebelahan Institut Jantung Negara sebelum kita berada di Kampung Baru yang sudah ada laluan khas yang boleh digunakan, se-

belum berakhiri di KLCC melalui Lintasan Saloma,” katanya.

Beliau berkata demikian ketika ditemui pada program plogging@Sungai Bunus sempena Sambutan Hari Sungai Sedunia bawah projek Sungai Nadi Kehidupan Local Agenda 21 Kuala Lumpur (LA21KL), di sini, semalam.

Mengenai program itu pula, Mahadi berkata, budaya *plogging* yang berasal dari Sweden, boleh dijadikan amalan warga kota ketika berjoging bagi menjadikan sesuatu kawasan rekreasi atau taman lebih bersih dan selamat.

Katanya, 64 kilogram sisa sampah berjaya dikumpul ketika aktiviti ‘plogging’, semalam, yang membabitkan jarak lebih 2km di sekitar Kolam Takungan Banjir Sungai Bunus.

BERNAMA

Kuala Lumpur: Kemudahan laluan basikal dan pejalan kaki sejauh 13 kilometer (km) di sepanjang Sungai Bunus dari Seksyen Satu Wangsa Maju hingga Kuala Lumpur City Centre (KLCC), dijangka siap sepenuhnya menjelang akhir tahun depan.

Datuk Bandar Kuala Lumpur,