

Baja kompos sisa kelapa sawit

Produk memiliki nutrien diperlukan tumbuhan, mempunyai kapasiti ikatan air yang tinggi

Oleh Mohd Khairul Anam Md Khairudin
khairul.anam@bn.com.my

Gambang

Seperti yang diketahui antara tanaman pertanian terbesar di negara ini. Sehubungan itu, penggunaan kelapa sawit di kilang untuk menghasilkan minyak secara besar-besaran pasti akan meninggalkan sisa tandan kosong dalam kuantiti besar.

Jika dilihat daripada jumlah buah sawit yang diproses, hanya 10 peratus dapat menghasilkan minyak, manakala 90 peratus lagi ialah sisa pertanian yang dikenali sebagai biomass. Menyelidik dari Universiti Malaysia Pahang (UMP), disini, Dr Nor Hanuni Ramli @ Said mendapat inspirasi untuk menjalankan kajian mengenai penghasilan baja organik daripada sisa kilang kelapa sawit.

Pensyarah Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sum-

ber Asli (FKKSA) itu berkata, penyelidikan dilakukan mampu mengatasi masalah pencemaran alam sekitar dan pengurusan sisa kilang kelapa sawit yang terdapat di sekitar universiti serta negeri berkaitan.

Berada di pasaran

"Kompos yang dihasilkan adalah 100 peratus organik menerusi kaedah pengomposan iaitu proses pengraian (pengoksidaan) sisa buangan organik kepada bahan akhir yang stabil dan boleh digunakan semula untuk tujuan tanaman."

"Aktiviti penguraian bahannya ini dipengaruhi unsur mikroorganisma, peng daraan, kelembapan dan nutrien atau bahan dikompos yang bersesuaian," katanya kepada BH Varsity, baru-baru ini.

Berkongsinya mengenai penyelidikan diajarkan, Dr Nor Hanuni berkata, baja kompos yang berhasil juga memiliki keperluan asas nutrien yang diperlukan oleh tumbuhan dan mempunyai kapasiti ikatan

GreenFertile Gro



Baja kompos 100 peratus organik.



Dr Nor Hanuni (kanan) menunjukkan tanaman bunga yang hidup subur menggunakan baja kompos daripada kelapa sawit.

(Pameran Pertanian, Hortikultur dan Pelancongan Agro) 2016.

"Kita lihat kesedaran masyarakat di negara ini terhadap produk organik terutama sumber makanan masih rendah berbanding dengan negara lain seperti United Kingdom, Amerika Syarikat dan Singapura," katanya.

Tidak dinafikan ada setengah produk kompos di pasaran tidak dapat dipastikan ketulenananya berikutnya tindakan segelin-

tir pengusaha yang menambah beberapa nutrien dari pada sumber bahan bukan organik ke dalam baja kompos yang dijual," katanya.

Beliau berharap supaya penggunaan bahan berasaskan organik dapat ditingkatkan dalam kalangan masyarakat, sekali gus menggalakkan budaya menanam sayur sendiri yang lebih sihat dan jimat, serta usaha membangkatkan taraf ekonomi penduduk setempat.