



► KONVERSI MOTOR LISTRIK

Momentum Beralih ke Kendaraan Ramah Lingkungan

Layanan konversi motor berbahan bakar fosil menjadi motor listrik mulai diminati di Jogja. SMK Muhammadiyah 3 sebagai salah satu penyedia layanan konversi ini pun mulai kebanjiran pesanan. Berikut laporan wartawan Harian Jogja, Yosef Leon.

Teaching factory yang baru saja diresmikan itu berlokasi pas di sebelah barat laut SMK Muhammadiyah 3 di Jalan Pramuka, Giwangan, Umbulharjo, Kota Jogja. Di tempat itulah kreativitas murid sekolah

setempat dituangkan untuk mengonversi motor berbahan bakar BBM atau fosil menjadi sepeda motor listrik.

Ruangannya kurang lebih seluas 6 x 8 meter persegi dan cukup lengang dijadikan sebagai pusat perakitan konversi motor listrik. Di dalamnya banyak dipajang aneka jenis sepeda motor yang sudah dikonversikan oleh murid sekolah itu, mulai dari jenis bebek, motor matik, bahkan sepeda motor jenis sport.

Jika dilihat sekilas tak ada yang berbeda antara sepeda motor listrik dan jenis sepeda

motor biasanya yang berbahan bakar BBM. Namun, jika diperhatikan dengan detail terutama jenis bebek akan terlihat pada bagian mesin yang kentara dan knalpot yang dicopot. Sementara untuk jenis motor matik yang dikonversi menjadi motor listrik, perbedaan tak terlalu signifikan. Hanya suara motor yang lebih halus atau bisa dibilang jadi suara mendesis lantaran knalpot yang dicopot. Sementara onderdil lain tetap seperti semula.



Harian Jogja/Yosef Leon

Uji kendaraan (test drive) dan peresmian bengkel konversi motor berbahan bakar fosil ke motor listrik di SMK Muhammadiyah 3 Jogja, Selasa (11/6).

► Halaman 10

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1.	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 11 Agustus 2024
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005