

PEDOMAN TEKNIS STRETCHER ELEKTRIK





- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. SWICT EMERGENCY / TOMBOL EMERGENCY | : BERGUNA DISAAT DARURAT UNTUK MEMATIKAN / MEMUTUS ARUS LISTRIK KE MESIN ATAU PERALATAN ELEKTRONIK LAINNYA SECARA CEPAT DAN MUDAH |
| 2. MODUL (PENGGERAK ALAT) | : BERFUNGSI MENGATUR KERJA MOTOR SECARA OTOMATIS |
| 3. SISTEM Pengereman | : SISTEM MEKANIS YANG BERFUNGSI MENGURANGI KECEPATAN DENGAN PERANGKAT MEKANIS MAUPUN HIDROLIS |
| 4. FUSE PROKTEKTOR | :SEBAGAI PEMUTUS DAN PENGHUBUNG ATAU JUGA SEGAI PENGAMAN RANGKAIAN ELEKTRONIK YANG ADA DI MOTOR |
| 5. MOTOR LISTRIK | : ALAT UNTUK MENGUBAH ENERGI LISTRIK MENJADI ENERGI MEKANIK |
| 6. AKI/BATERAI | : SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK PADA KENDARAAN |
| 7. CHAS BATERAI | : MENGISI ENERGI KE DALAM BATERAI (ISI ULANG) DENGAN MAMASUKAN ARUS LISTRIK MELALUINYA |

1. BATRAI PENUH KETIKA AKAN DIPAKAI
2. MENYALAKAN TOMBOL EMERGENCY
3. MENURUKAN HANDEL RODA MOTOR
4. MENYALAKAN TOMBOL ON/OFF
5. MENEKAN TOMBOL ON SUPAYA MOTOR BISA BERJALAN
6. KETIKA Pengereman PINJAK TUAS YANG BERADA DI BELAKANG ATAU DI BAWAH