

D. FUNGSI KOMPONEN-KOMPONEN SISTEM REM MEKANIK

Sistem rem mekanik memiliki beberapa komponen yang memiliki fungsi masing-masing untuk menghasilkan proses pengereman pada sepeda motor. Tugas kalian silahkan tarik garis antara komponen dan fungsinya pada gambar dibawah yang sesuai.

| NO. | KOMPONEN | FUNGSI |
|-----|--|--|
| 1 |  <p>Brake Shoes</p> | Mengembalikan posisi brake shoe setelah dilakukan pengereman. |
| 2 |  <p>Backing Plate</p> | Sebagai rangka sekaligus pelindung komponen rem tromol lainnya. |
| 3 |  <p>Indikator Keausan Break Shoes</p> | Sebagai media gesekan kampas rem ketika dilakukan pengereman. |
| 4 |  <p>Tromol Rem</p> | Sebagai alat pemantau, yang bisa diperhatikan secara visual dan berada di belakang brake lever untuk menentukan waktu yang tepat mengganti kampas rem. |
| 5 |  <p>Return Spring</p> | Sebagai media gesekan tromol ketika dilakukan pengereman. |
| 6 |  <p>Brake Torque Rod</p> | Sebagai penahan backing plate agar tidak berubah dari setelan yang sudah ditentukan. |

| NO. | KOMPONEN |
|-----|---|
| 7 |  <p>Brake Road Adjusting Nut</p> |
| 8 |  <p>Tanda Segitiga</p> |
| 9 |  <p>Brake Camshaft Lever</p> |
| 10 |  <p>Camshaft Rem</p> |
| 11 |  <p>Brake Road</p> |

| FUNGSI |
|---|
| <p>Menggerakkan sepatu rem agar tromol rem tertekan.</p> |
| <p>Sebagai penekan sepatu rem ketika brake lever melakukan pekerjaannya.</p> |
| <p>Untuk menghubungkan pedal rem dengan brake lever dan untuk menyesuaikan ketinggian rem.</p> |
| <p>Sebagai penyetel celah antara kampas rem tromol dengan permukaan tromol saat pedal rem tidak ditekan.</p> |
| <p>Sebagai alat pemantau, yang bisa diperhatikan secara visual dan menempel pada backing plate untuk menentukan waktu yang tepat mengganti kampas rem.</p> |