

Project 2 SISTEM SUSPENSI SEPEDA MOTOR

1. Lakukan pengamatan fisik dan pengukuran di lapangan untuk mem-validasi parameter-parameter yang digunakan untuk simulasi.
2. Gunakan parameter-parameter hasil pengukuran dan perhitungan untuk simulasi goncangan tanpa sistem suspensi sebagai dicontohkan di kelas. Usahakan menggunakan gaya goncangan yang cukup besar sehingga dicapai posisi maksimum dan minimum.
3. Simpan file model simulasi tanpa sistem suspensi sebagai referensi.