1. Penerapan konsep pegas (elastisitas) pada kehidupan sehari-hari:

1. Timbangan

Benda elastis yang kedua ialah timbangan yang digunakan banyak orang untuk mengetahui berat. Hal tersebut bisa terjadi karena adanya gaya pegas di dalam timbangan.

1. Kendaraan Bermotor

Kendaran bermotor yang digunakan banyak orang juga masuk kategori benda elastis. Ini karena, motor memiliki suspensi yang berada dekat dengan roda kendaran. Suspensi membuat pengendara tetap stabil meski jalan tak rata.

1. Pulpen Mekanik

Pulpen mekanik yang sering digunakan para siswa di sekolah juga bagian benda elastis. Pulpen mekanik memiliki gaya pegas yang berfungsi mengeluarkan dan memasukkan ujung tinta.

2. Penerapan konsep elastisitas dalam agama

Kelenturan dan elastisitas ajaran­ islam dijelaskan secara indah oleh sh nasser dalam ideal and realities of islam. Dia melukiskan dengan indah sinkronisasi nilai-nilai islam yang universal dengan budaya dan peradaban lokal. Mereka tidak saling mengorbankan, tetapi saling mengisi dan sangat menguntungkan untuk kemanusiaan. Keduanya tidak perlu dihadap-hadapkan karena nilai-nilai universal islam bersifat terbuka. Dalam arti fleksibel dan dapat mengakomodasi nilai-nilai lokal. Bukti keterbukaan itu, islam dapat diterima dari timbuktu, ujung barat afrika, sampai merauke­, ujung timur indonesia.