

Fisika Dasar I

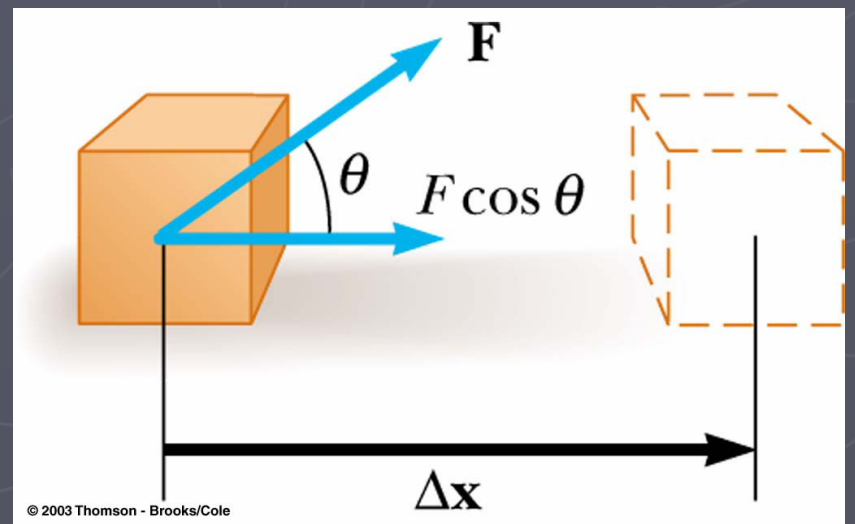
Usaha dan Energi

Usaha

- ▶ Menyatakan hubungan antara **gaya** dan **energi**
- ▶ **Energi** menyatakan kemampuan melakukan usaha
- ▶ Usaha, W , yang dilakukan oleh gaya **konstan** pada sebuah benda didefinisikan sebagai **perkalian** antara **komponen gaya sepanjang arah perpindahan** dengan **besarnya perpindahan**

$$W = (F \cos \theta) \Delta x$$

- $(F \cos \theta)$ komponen dari gaya sepanjang arah perpindahan
- Δx adalah besar perpindahan

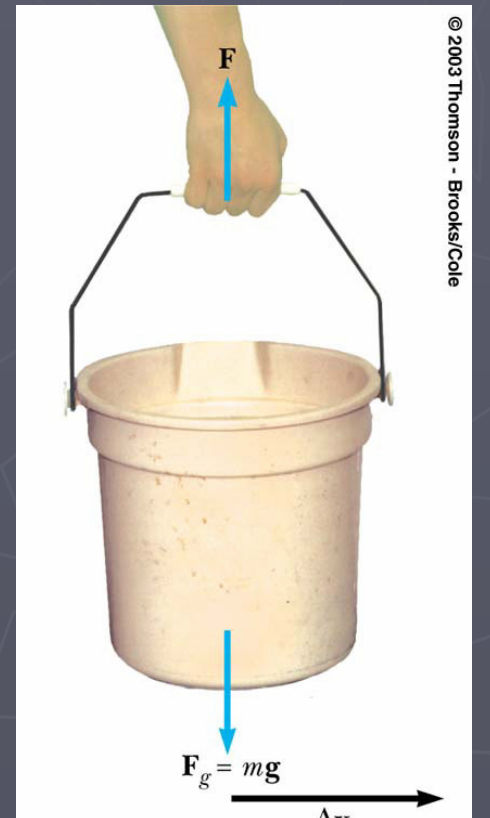


© 2003 Thomson - Brooks/Cole

Usaha (lanjutan)

- ▶ Tidak memberikan informasi tentang:
 - waktu yang diperlukan untuk terjadinya perpindahan
 - Kecepatan atau percepatan benda
- ▶ **Catatan:** usaha adalah nol ketika:
 - ▶ Tidak ada **perpindahan**
 - ▶ Gaya dan perpindahan saling **tegak lurus**, sehingga $\cos 90^\circ = 0$ (jika kita membawa ember secara horizontal, gaya gravitasi tidak melakukan kerja)

$$W \equiv (F \cos \theta) \Delta x$$



Usaha (lanjutan)

► Besaran Skalar

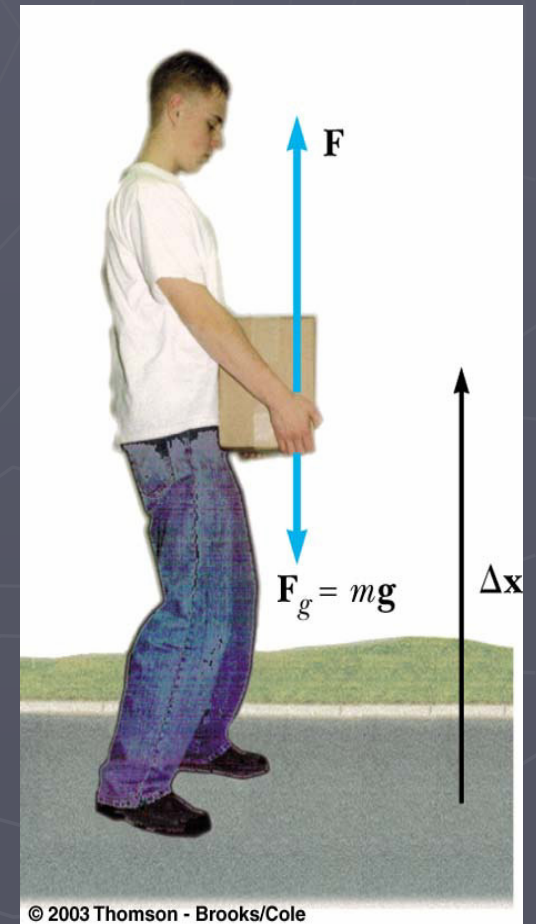
| Satuan Usaha | |
|--------------|------------------------------------|
| SI | joule ($J=N\ m$) |
| CGS | erg ($erg=dyne\ cm$) |
| USA & UK | foot-pound (foot-pound= $ft\ lb$) |

- Jika terdapat banyak gaya yang bekerja pada benda, usaha total yang dilakukan adalah penjumlahan aljabar dari sejumlah usaha yang dilakukan tiap gaya

Usaha (lanjutan)

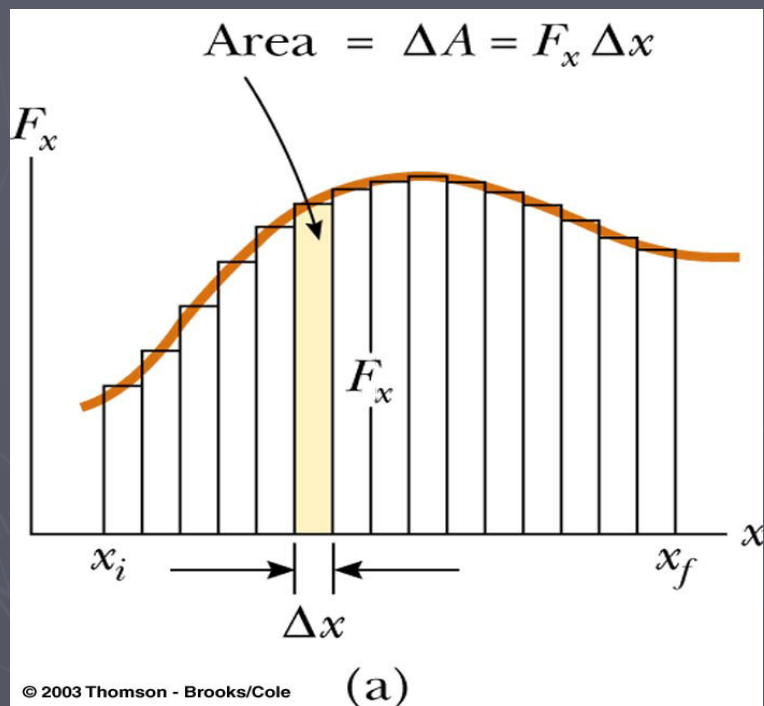
- Usaha dapat bernilai **positif** atau **negatif**
 - **Positif** jika gaya dan perpindahan **berarah sama**
 - **Negatif** jika gaya dan perpindahan **berlawanan arah**
- Contoh 1
 - Usaha yang dilakukan oleh **orang**:
 - ketika menaikkan kotak +
 - ketika menurunkan kotak -
- Contoh 2
 - Usaha yang dilakukan oleh **gaya gravitasi**:
 - ketika menaikkan kotak -
 - ketika menurunkan kotak +
 - ketika bergerak horisontal **nol**

Aninasi 5.1



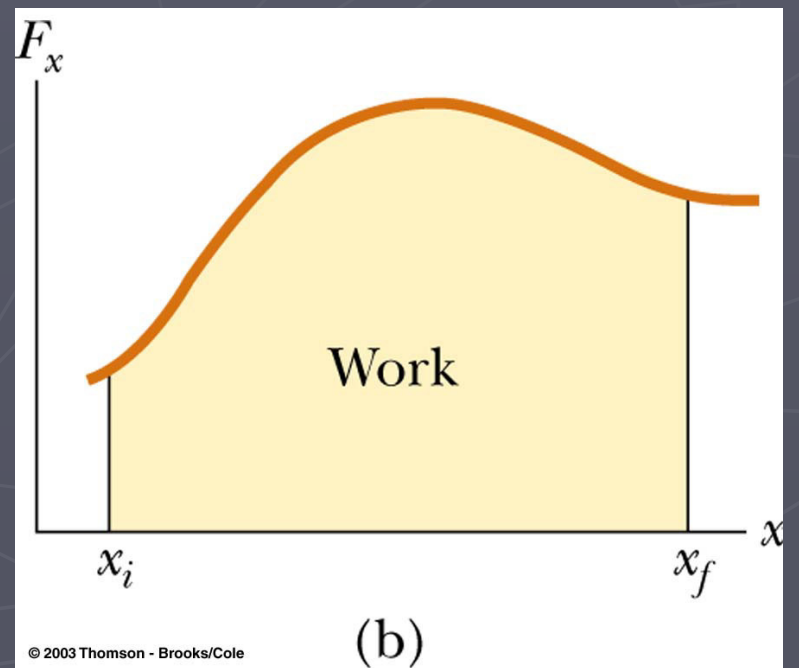
© 2003 Thomson - Brooks/Cole

Usaha oleh Gaya yang Berubah dan Interpretasi Grafik dari Usaha



- Bagi perpindahan total ($x_f - x_i$) menjadi **begian kecil perpindahan** Δx
- Untuk setiap bagian kecil perpindahan:

$$W_i = (F \cos \theta) \Delta x_i$$



- Sehingga, usaha total adalah:

$$W_{tot} = \sum_i W_i = \sum_i F_x \cdot \Delta x_i$$

Yang merupakan luas total di bawah kurva $F(x)$!

Energi Kinetik

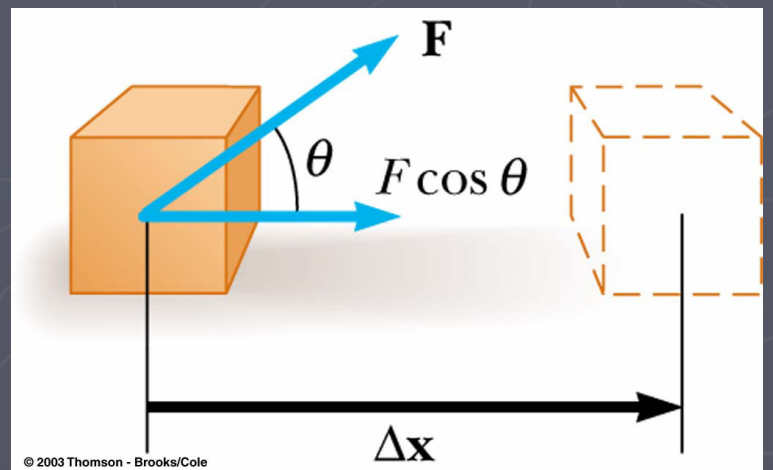
- ▶ Energi diasosiasikan dengan gerak sebuah benda
- ▶ Besaran skalar, satunya sama dengan usaha
- ▶ Kerja berhubungan dengan energi kinetik
- ▶ Misalkan F adalah sebuah gaya konstan:

$W_{net} = Fs = (ma)s$, sedangkan :

$$v^2 = v_0^2 + 2a \cdot s, \text{ atau } a \cdot s = \frac{v^2 - v_0^2}{2}.$$

$$\text{Sehingga : } W_{net} = m \left(\frac{v^2 - v_0^2}{2} \right) = \underbrace{\frac{1}{2}mv^2}_{\text{}} - \underbrace{\frac{1}{2}mv_0^2}_{\text{}}.$$

Besaran ini disebut **energi kinetik**:



$$EK = \frac{1}{2}mv^2$$

Teorema Usaha-Energi Kinetik

- Ketika usaha dilakukan oleh gaya neto pada sebuah benda dan benda hanya mengalami perubahan laju, usaha yang dilakukan sama dengan perubahan energi kinetik benda

$$W_{net} = KE_f - KE_i = \Delta KE$$

- Laju akan bertambah jika kerja positif
- Laju akan berkurang jika kerja negatif

Usaha dan Energi Kinetik (lanjutan)

Palu yang bergerak mempunyai energi kinetik dan dapat melakukan usaha pada paku (**palu mengalami perubahan kecepatan**)



© 2003 Thomson - Brooks/Cole

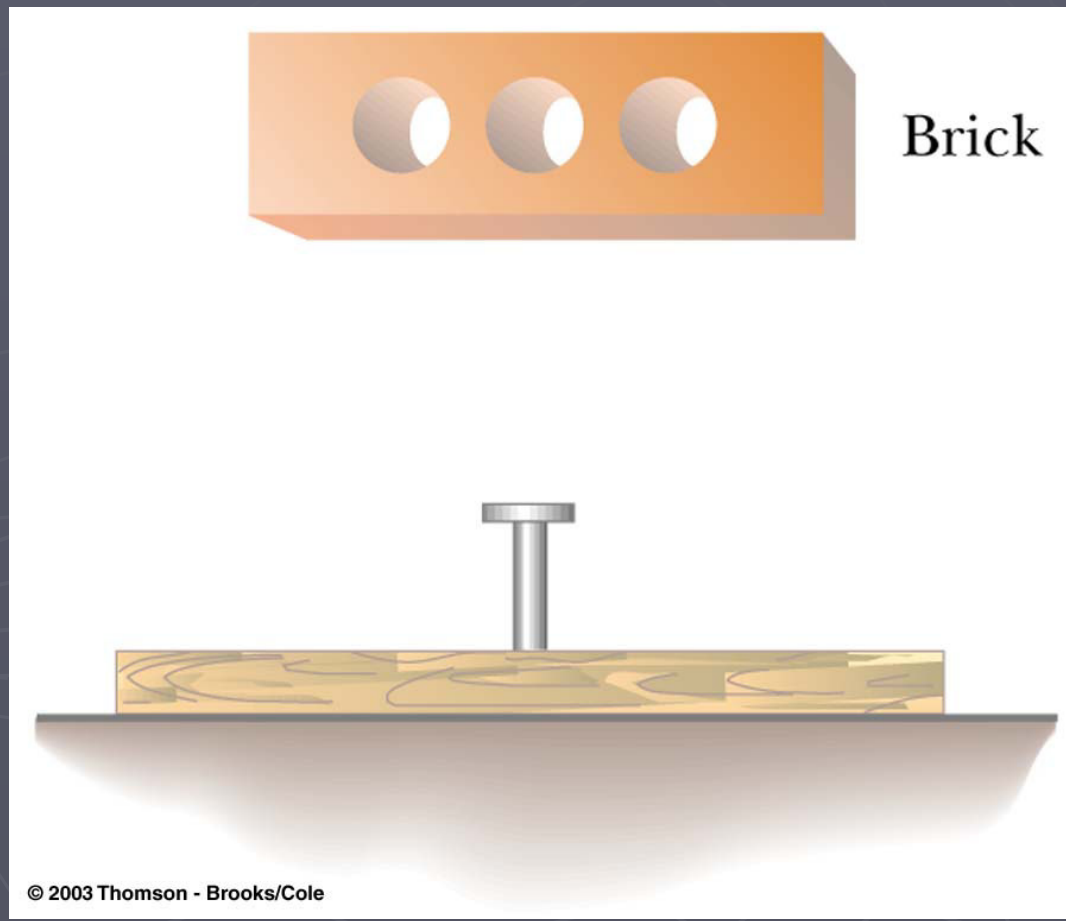
Energi Potensial

- Energi Potensial diasosiasikan dengan posisi sebuah benda dalam sebuah sistem
 - Energi potensial adalah sifat dari sistem, bukan benda
 - Sebuah sistem adalah kumpulan dari benda atau partikel yang saling berinteraksi melalui gaya
- Satuan dari Energi Potensial adalah sama dengan Usaha dan Energi kinetik

Energi Potensial Gravitasi

- Energi potensial Gravitasi adalah energi yang berkaitan dengan posisi relatif sebuah benda dalam ruang di **dekat permukaan bumi**
 - Benda berinteraksi dengan bumi melalui gaya gravitasi
 - Sebenarnya energi potensial dari sistem bumi-benda

Contoh Energi Potensial



Usaha dan Energi Potensial Gravitasi

- ▶ Tinjau sebuah buku bermassa m pada ketinggian awal y_i
- ▶ Usaha yang dilakukan oleh gaya gravitasi:

$W_{\text{grav}} = (F \cos \theta)s = (mg \cos \theta)s$, dengan :

$$s = y_i - y_f, \cos \theta = 1,$$

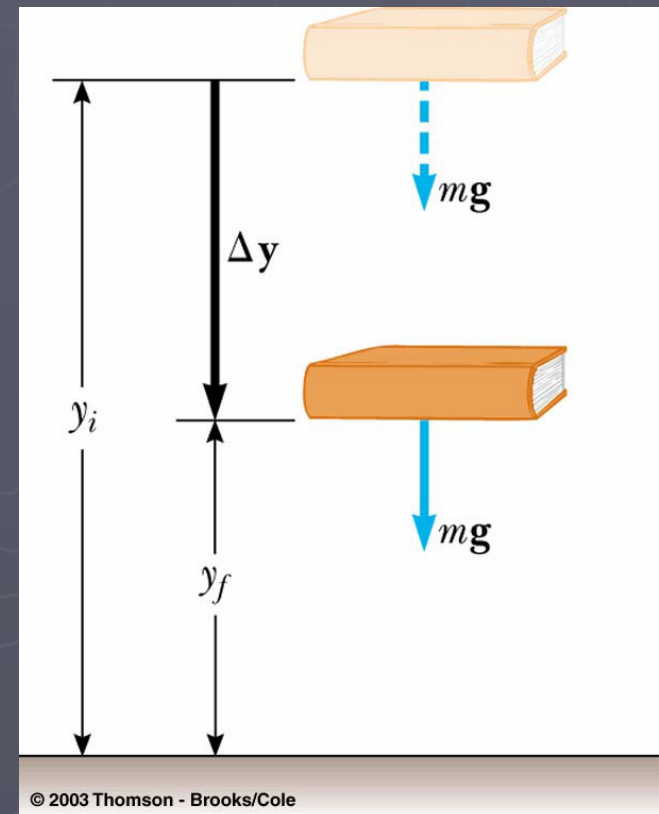
Sehingga : $W_{\text{grav}} = mg(y_i - y_f) = mgy_i - mgy_f$.

Besaran ini disebut **energi potensial**:

$$EP = mgy$$

■ Catatan: $W_{\text{gravity}} = EP_i - EP_f$

Penting: Usaha dihubungkan dengan Beda Energi Potensial

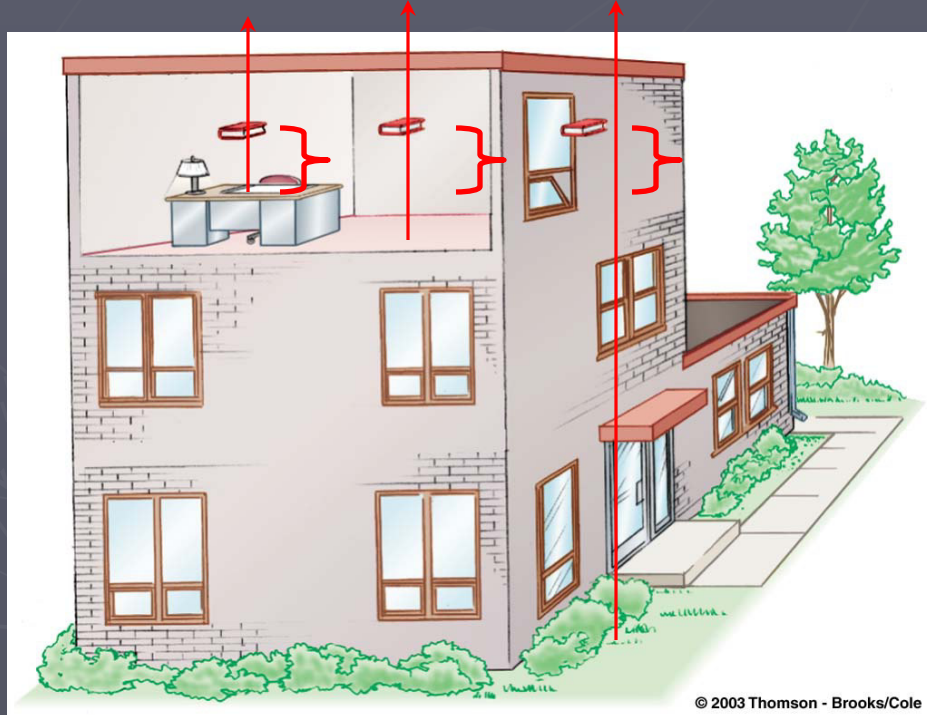


© 2003 Thomson - Brooks/Cole

Titik Acuan untuk Energi Potensial Gravitasi

- ▶ Tempat dimana energi potensial gravitasi bernilai nol harus dipilih untuk setiap problem
 - Pemilihannya bebas karena **perubahan energi potensial** yang merupakan kuantitas penting
 - Pilih tempat yang tepat untuk titik acuan nol
 - ▶ Biasanya permukaan bumi
 - ▶ Dapat tempat lain yang disarankan oleh problem

Titik Acuan untuk Energi Potensial Gravitasi (lanjutan)



Pemilihan titik acuan sembarang karena usaha yang dilakukan hanya bergantung pada **perubahan energi potensial**

$$W_{grav1} = mgy_{i_1} - mgy_{f_1},$$

$$W_{grav2} = mgy_{i_2} - mgy_{f_2},$$

$$W_{grav3} = mgy_{i_3} - mgy_{f_3}.$$

$$W_{grav1} = W_{grav2} = W_{grav3}.$$

Gaya Konservatif

- Sebuah gaya dinamakan **konservatif** jika usaha yang dilakukannya pada benda yang bergerak diantara dua titik **tidak bergantung pada lintasan yang dilalui benda**
 - Usaha hanya bergantung pada posisi akhir dan awal dari benda
 - Gaya konservatif dapat mempunyai fungsi energi potensial yang berkaitan

Catatan: Sebuah gaya dikatakan **konservatif** jika usaha yang dilakukan pada benda yang bergerak melalui **lintasan tertutup** adalah nol.

Gaya Konservatif (lanjutan)

► Contoh gaya konservatif:

- Gaya Gravitasi
- Gaya Pegas
- Gaya Elektromagnetik

► Karena kerjanya tidak bergantung lintasan:

- $W_c = EP_i - EP_f$: hanya bergantung pada titik akhir dan awal

Gaya Non-Konservatif

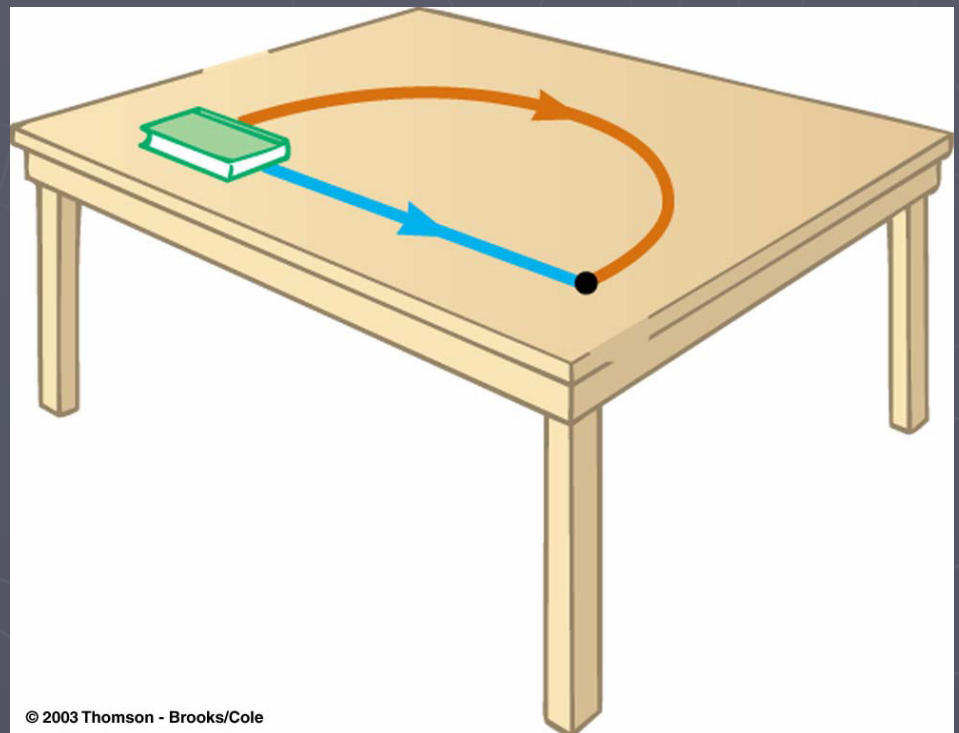
- ▶ Sebuah gaya dikatakan **nonkonservatif** jika kerja yang dilakukannya pada sebuah benda **bergantung pada lintasan** yang dilalui oleh benda antara titik akhir dan titik awal
- ▶ Contoh gaya non-konservatif
 - Gaya gesek

Contoh: Gaya Gesekan sebagai Gaya Non-konservatif

- ▶ Gaya gesek mentransformasikan energi kinetik benda menjadi energi yang berkaitan dengan temperatur
 - Benda menjadi lebih panas dibandingkan sebelum bergerak
 - *Energi Internal* adalah bentuk energi yang digunakan yang berkaitan dengan temperatur benda

Gaya Gesek Bergantung Lintasan

- ▶ Lintasan biru lebih pendek dari lintasan merah
- ▶ Kerja yang dibutuhkan lebih kecil pada lintasan biru daripada lintasan merah
- ▶ Gesekan bergantung pada lintasan dan merupakan gaya non-konservatif



Kekekalan Energi Mekanik

- ▶ Kekekalan secara umum
 - Untuk mengatakan besaran fisika *kekal* adalah dengan mengatakan nilai numerik besaran tersebut konstan
- ▶ Dalam kekekalan energi, energi mekanik total tidak berubah (konstan)
 - Dalam sebuah sistem yang terisolasi yang terdiri dari benda-benda yang saling berinteraksi melalui gaya konservatif, energi mekanik total sistem tidak berubah

Kekekalan Energi

- Energi **mekanik** total adalah jumlah dari energi **kinetik** dan energi **potensial** sistem

$$E_i = E_f$$

$$EK_i + EP_i = EK_f + EP_f$$

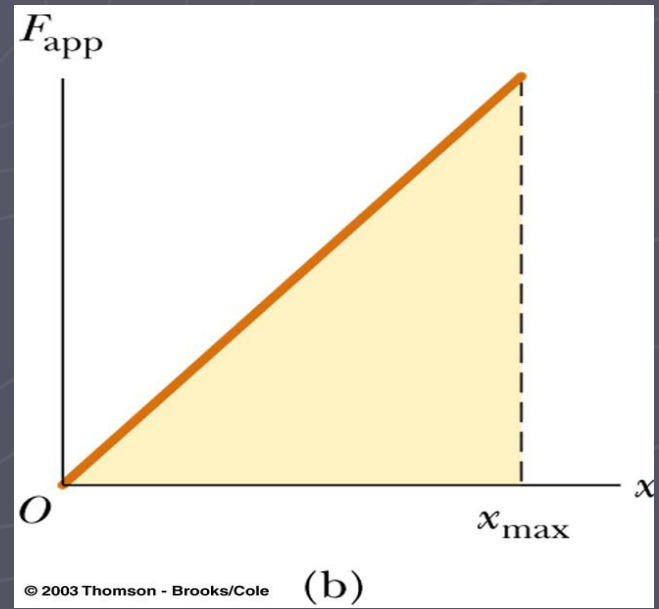
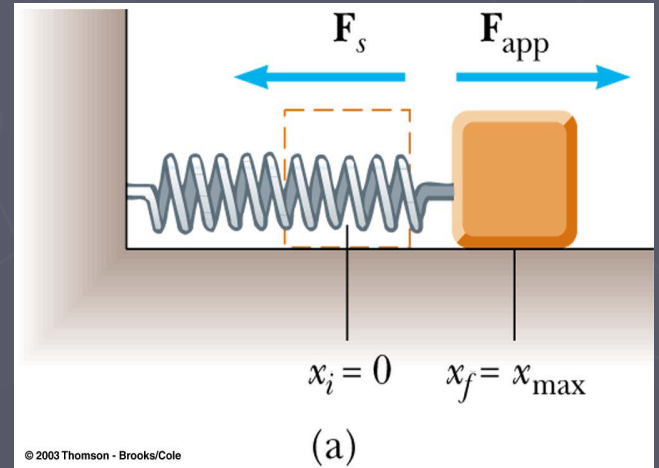
- Energi bentuk lain dapat ditambahkan guna memodifikasi persamaan di atas

Animasi 5.2

Gaya Pegas

- ▶ Melibatkan *konstanta pegas*, k
- ▶ Hukum Hooke memberikan gaya:
 - $F = -kx$
 - ▶ F adalah gaya pemulih
 - ▶ F berlawanan dengan arah x
 - ▶ k bergantung pada pembuatan pegas, material penyusunnya, ketebalan kawat, dll.

Animasi 5.3



Energi Potensial dalam Pegas

► Energi Potensial Elastik

- Berkaitan dengan kerja yang dibutuhkan untuk memampatkan pegas dari posisi setimbang ke posisi lain x

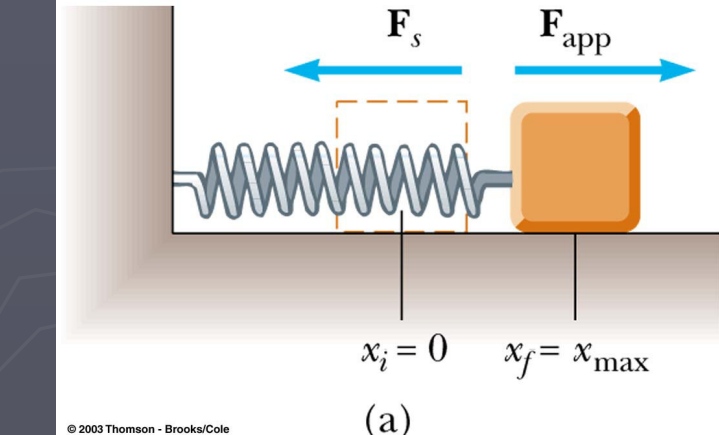
$W_{spr} = (F \cos \theta)x$, dengan :

$$\cos \theta = 1, F = \frac{F_0 + F_x}{2} = \frac{0 + F_x}{2} = \frac{-kx}{2}$$

$$\text{sehingga : } W_{spr} = 0 - \frac{-kx}{2}x = \frac{1}{2}kx^2.$$

$\brace{}$

Dinamakan energi potensial elastik:



$$EP_s = \frac{1}{2}kx^2$$

Animasi 5.4

Kekekalan Energi Mencakup Pegas

- ▶ Energi potensial pegas ditambahkan di kedua ruas persamaan kekekalan energi

$$(EK + EP_g + EP_p)_i = (EK + EP_g + EP_p)_f$$

Animasi 5.5

Gaya Non-konservatif dengan Tinjauan Energi

- ▶ Ketika gaya non-konservatif hadir, energi mekanik sistem **tidak konstan**
- ▶ Usaha total yang dilakukan oleh semua gaya konservatif dan non-konservatif pada sistem sama dengan **perubahan energi kinetik sistem**

$$W_{total} = W_k + W_{nk} = \Delta EK$$

- ▶ Usaha yang dilakukan oleh semua gaya non-konservatif pada bagian dari sistem sama dengan **perubahan energi mekanik sistem**

$$W_{nk} = \Delta Energi$$

Catatan Tentang Kekekalan Energi

- Kita tidak dapat menciptakan atau memusnahkan energi
 - Dengan kata lain energi adalah kekal
 - Jika energi total sebuah sistem tidak konstan, energi pasti telah berubah ke bentuk lain dengan mekanisme tertentu

Daya

- *Daya* didefinisikan sebagai laju transfer (aliran) energi

- $\bar{P} = \frac{W}{t} = F\bar{v}$

- Satuan SI adalah **Watt** (W) : $W = \frac{J}{s} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$

- USA & UK : hp (horsepower) :

$$1 \text{ hp} = 550 \frac{\text{ft lb}}{\text{s}} = 746 \text{ W}$$

- kilowatt hours (kWh) digunakan dalam tagihan listrik
 $1 \text{ kWh} = \dots \text{ Joule}$