

Lecture 3 : Konsep Biaya

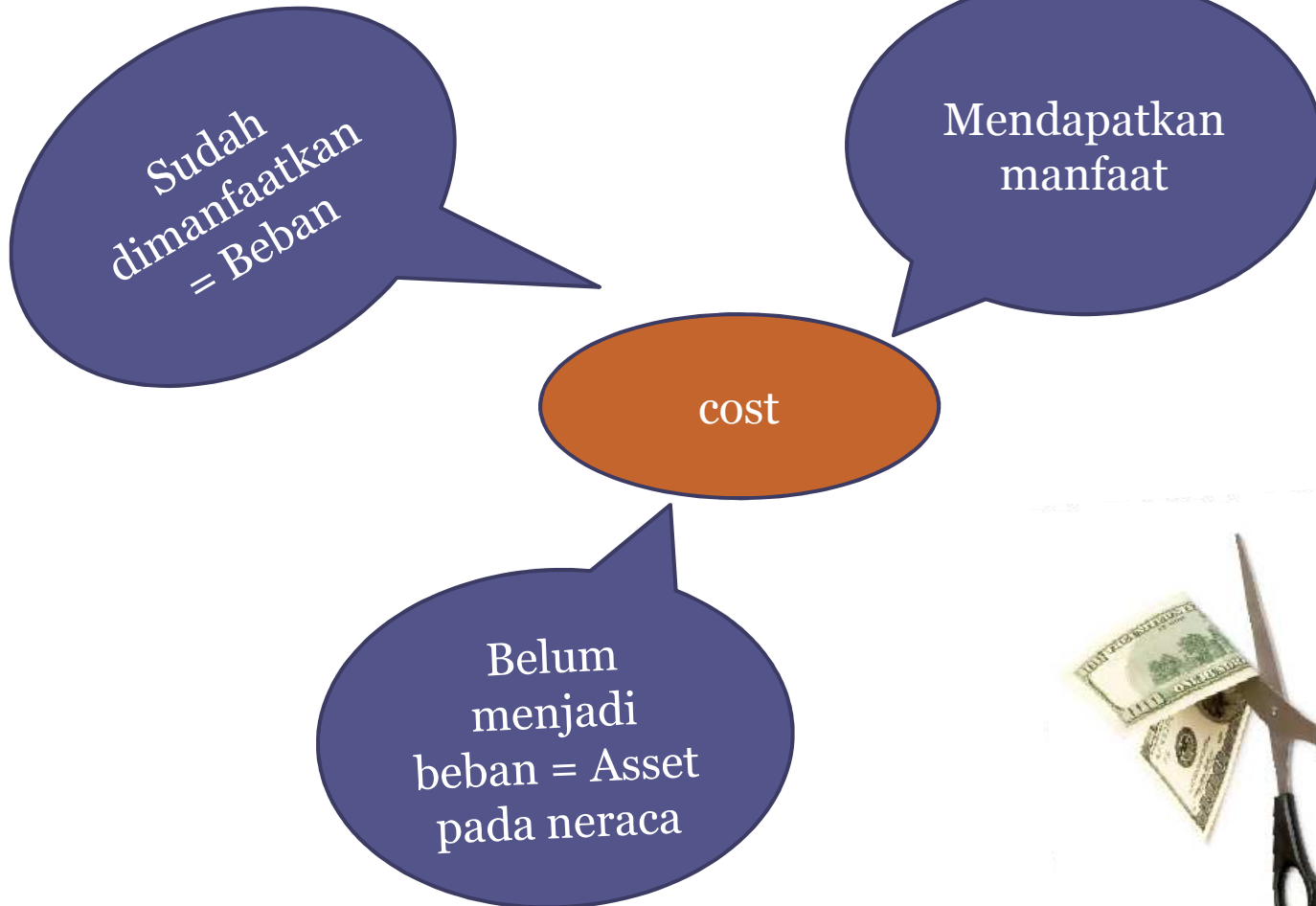
Hanna Lestari, ST, M.Eng

Konsep Dasar

- ***Biaya (cost)*** adalah kas atau setara dengan kas yang dikorbankan untuk mendapatkan barang/jasa yg diperkirakan akan membawa manfaat saat ini atau masa yg akan datang.



Konsep Dasar



Klasifikasi Biaya

- Objek Pengeluaran
 - Fungsi Pokok dalam perusahaan
- Hubungan biaya dengan sesuatu yang dibiayai
 - Perilaku biaya dengan perubahan volume
 - Waktu Pengakuan

Objek Pengeluaran

- Nama objek pengeluaran merupakan dasar klasifikasi biaya.

Misalnya:

Nama objek pengeluaran adalah Bahan Bakar, maka semua pengeluaran yang berhubungan dengan bahan bakar disebut “ **Biaya Bahan Bakar** “

Fungsi Pokok Perusahaan

Dalam perusahaan terdapat 3 Fungsi pokok

1. Produksi
2. Pemasaran
3. Administrasi dan Umum

Biaya Produksi : merupakan biaya yang terjadi untuk mengolah bahan baku menjadi barang jadi

Continued...

- **Biaya Pemasaran**
Biaya yang terjadi untuk melaksanakan pemasaran
- **Biaya Adm&Umum**
Biaya untuk mengkoordinasi kegiatan produksi dan pemasaran

Hubungan biaya dengan sesuatu yang dibiayai

- Biaya Langsung (Direct Cost) adalah biaya yang terjadi, dengan penyebab satu-satunya karena adanya sesuatu yang dibiayai.

Terdiri dari : Biaya Bahan Baku (BBB), Biaya Tenaga Kerja Langsung (BTKL)

BIAYA BAHAN

- Biaya Bahan Baku
- Biaya Bahan Penolong → BOP

BIAYA TENAGA KERJA

- Biaya Tenaga Kerja Langsung (BTKL)
- Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung (BTKTL)
→ BOP

Manufacturing Costs

Bahan Baku: Bahan yg scr langsung dapat diusut ke produk.

Contoh: Kayu jati pada Meja

Tenaga Kerja: TK yg scr langsung ikut mengerjakan produk/jasa.

Contoh: Upah Pekerja

BOP asemua biaya produksi selain BB & BTK

Contoh: depresiasi pabrik, Bahan habis pakai, Bahan penolong, gaji mandor, dsb.

Non production Costs

Marketing (selling) costs

Example: Biaya iklan.

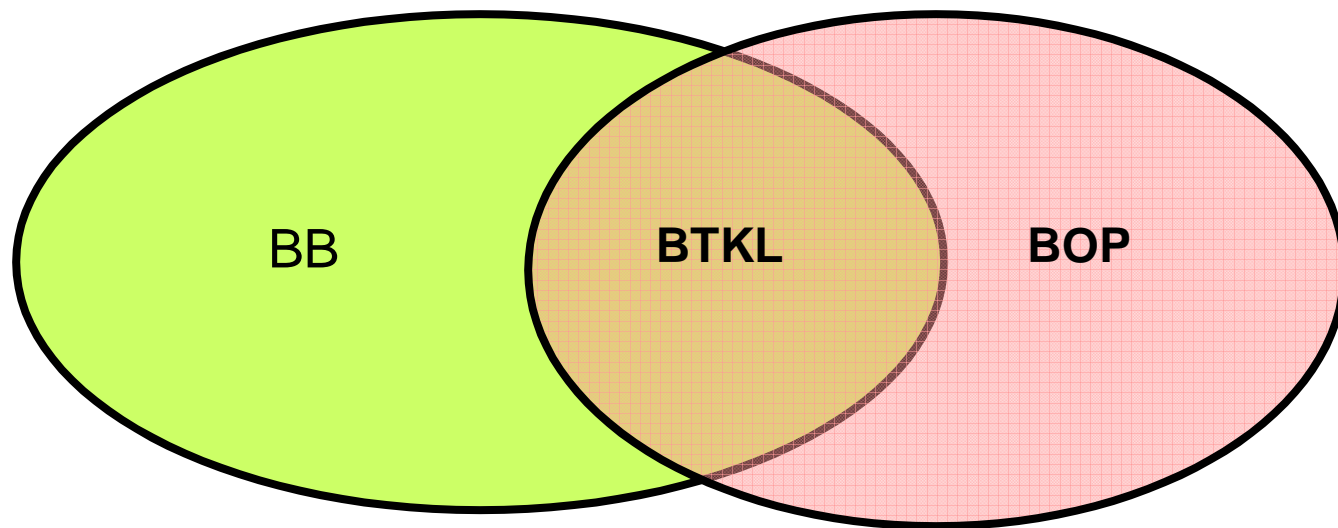
Administrative costs

Non production Costs

Pada Lap Keuangan,
biaya marketing & biaya
administrasi tdk termasuk
dlm persediaan. Biaya2
tsb termasuk biaya
periode.



BIAYA PRODUKSI



Biaya Utama

Biaya Konversi

Menurut Perilaku Biaya dengan perubahan volume

- **Biaya Variabel**
adalah biaya yang jumlah totalnya berubah sebanding dengan perubahan volume kegiatan
- **Biaya Semi Variabel**
adalah biaya yang berubah tidak sebanding dengan perubahan volume kegiatan. Pada biaya ini mengandung unsur biaya tetap dan biaya variabel

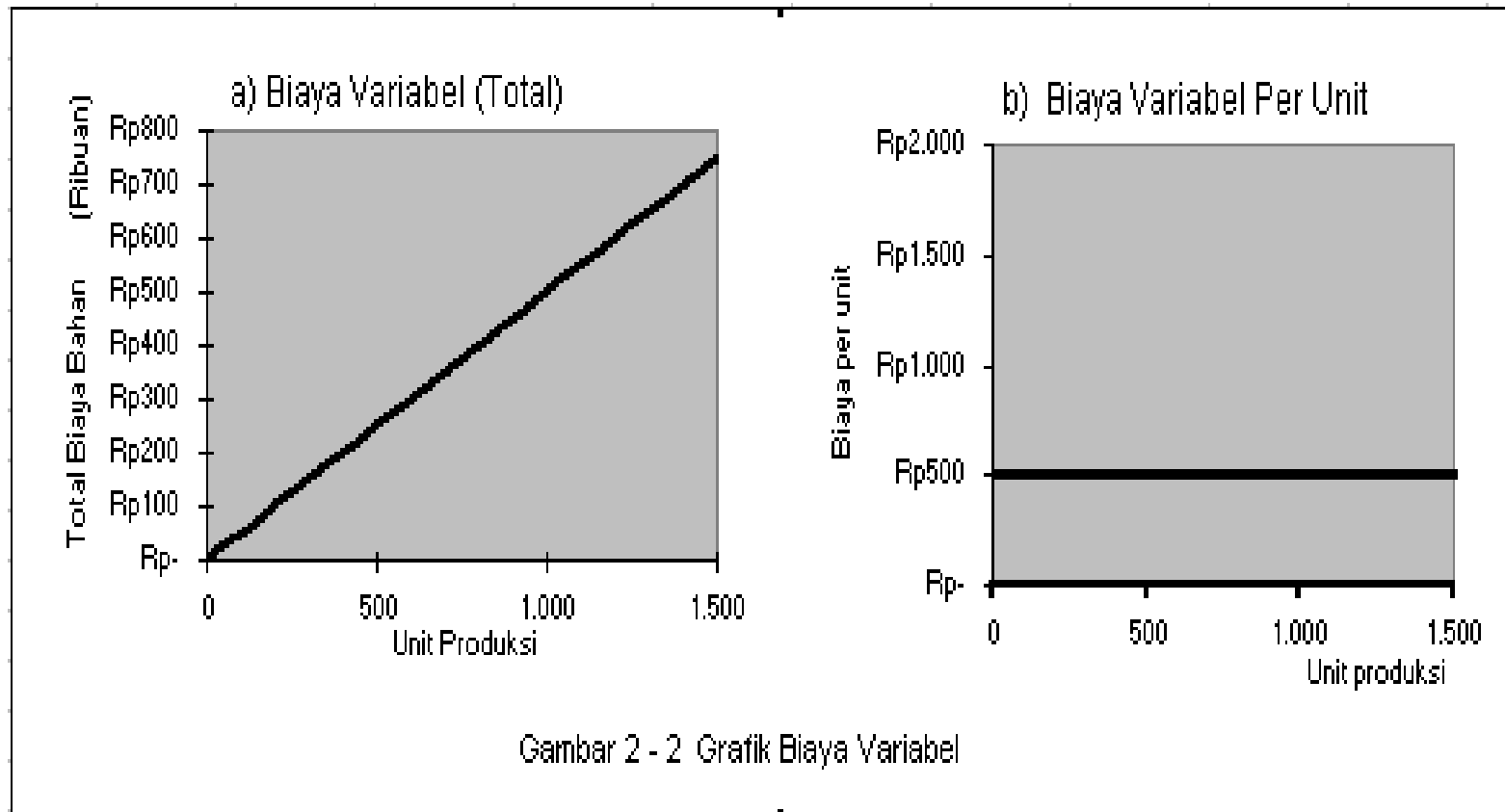
Continued...

- **Biaya Tetap**
adalah biaya yang jumlah totalnya tetap dalam kisar volume kegiatan tertentu
- **Biaya Semi Fixed**
adalah biaya yang tetap untuk tingkat volume kegiatan tertentu dan berubah dengan jumlah yang konstan pada volume kegiatan produksi tertentu

BIAYA VARIABEL

JUMLAH OUTPUT	BIAYA BAHAN PER UNIT	TOTAL BIAYA BAHAN
0 unit	Rp -	Rp -
1 unit	Rp 500	Rp 500
10 unit	Rp 500	Rp 5.000
100 unit	Rp 500	Rp 50.000
200 unit	Rp 500	Rp 100.000
300 unit	Rp 500	Rp 150.000
400 unit	Rp 500	Rp 200.000
800 unit	Rp 500	Rp 400.000
1.000 unit	Rp 500	Rp 500.000
1.500 unit	Rp 500	Rp 750.000

GRAFIK BIAYA VARIABEL



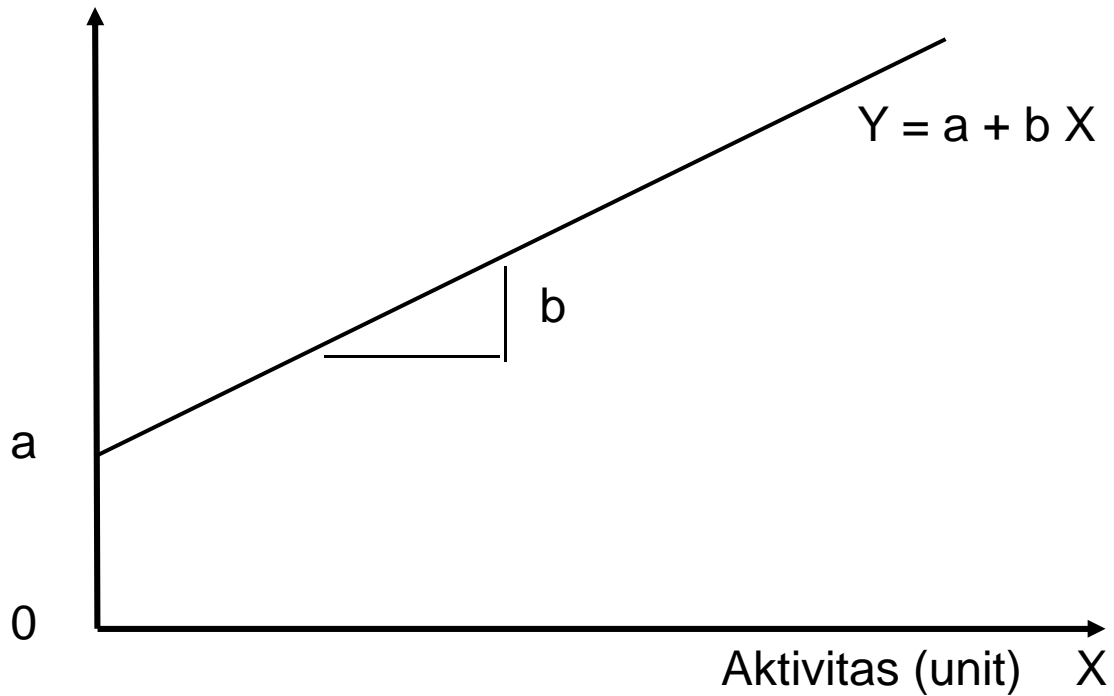
Gambar 2 - 2 Grafik Biaya Variabel

BIAYA TETAP

BIAYA SEWA	UNIT PRODUKSI	BIAYA SEWA PER UNIT
Rp 60.000	0	
Rp 60.000	100	Rp 600,00
Rp 60.000	300	Rp 200,00
Rp 60.000	500	Rp 120,00
Rp 60.000	1.000	Rp 60,00
Rp 60.000	10.000	Rp 6,00
Rp 60.000	100.000	Rp 0,60
Rp 60.000	1.000.000	Rp 0,06
Rp 60.000	3.000.000	Rp 0,02

BIAYA SEMI VARIABEL

Biaya (Y)



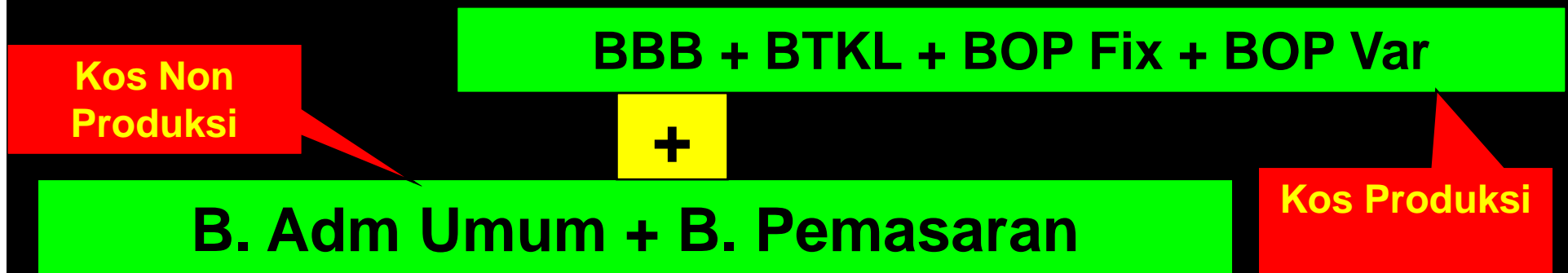
Klasifikasi Biaya Menurut Waktu Pengakuan

- Biaya Produk (Product cost)
- Biaya Periode (Period cost)

Metode Penentuan Biaya Produksi

■ Full Costing

Merupakan metode penentuan *biaya produksi* yang memperhitungkan semua unsur biaya produksi ke dalam biaya produksi ditambah biaya non produksi



Metode Penentuan Biaya Produksi

■ Variable Costing

Merupakan metode penentuan *biaya produksi* yang hanya memperhitungkan biaya produksi yang berperilaku variabel ke dalam kos produksi

