

# **Supply dan Demand**

**Chamdan Purnama**  
**Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi**  
**Al-Anwar**

**Kuliah 02**



# Demand

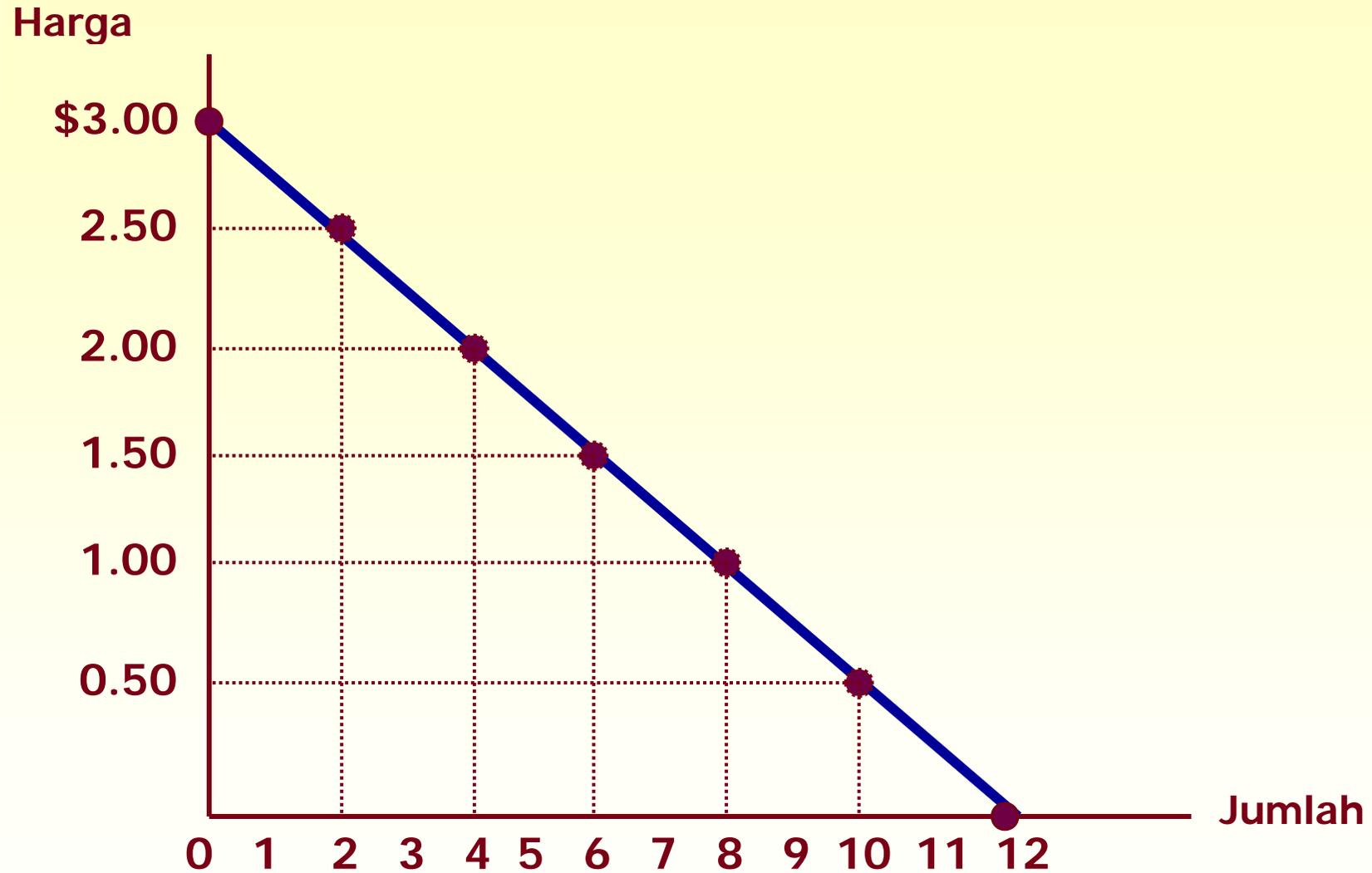


- ◆ **Demand** akan suatu barang merupakan pernyataan keinginan pembeli untuk membeli suatu barang.
- ◆ Ilmu Ekonomi, khususnya ekonomi mikro menjelaskan bagaimana interaksi **supply** dan **demand** di pasar.

# Struktur Pasar

- **Persaingan Sempurna**
  - Produk sama, harga ditentukan pasar
- **Monopoly**
  - Satu penjual, harga dikontrol
- **Monopolistic**
  - Banyak penjual, produk diferensiasi
- **Oligopoly**
  - Sedikit penjual, persaingan tidak ketat

# Kurva Demand



# Mengapa kurva permintaan miring ke bawah?

- **Law of Demand**
  - Jumlah permintaan berbanding terbalik dengan harga.
- **Law of Diminishing Marginal Utility – Konsep Guna Batas yang Makin Berkurang (Alfred Marshal).**
  - Utility adalah kepuasan tambahan yang diperoleh seseorang ketika mengkonsumsi suatu produk.
  - Diminishing Marginal utilities adalah penurunan utilitas total akibat perubahan konsumsi sebesar 1 unit dari suatu komoditas.

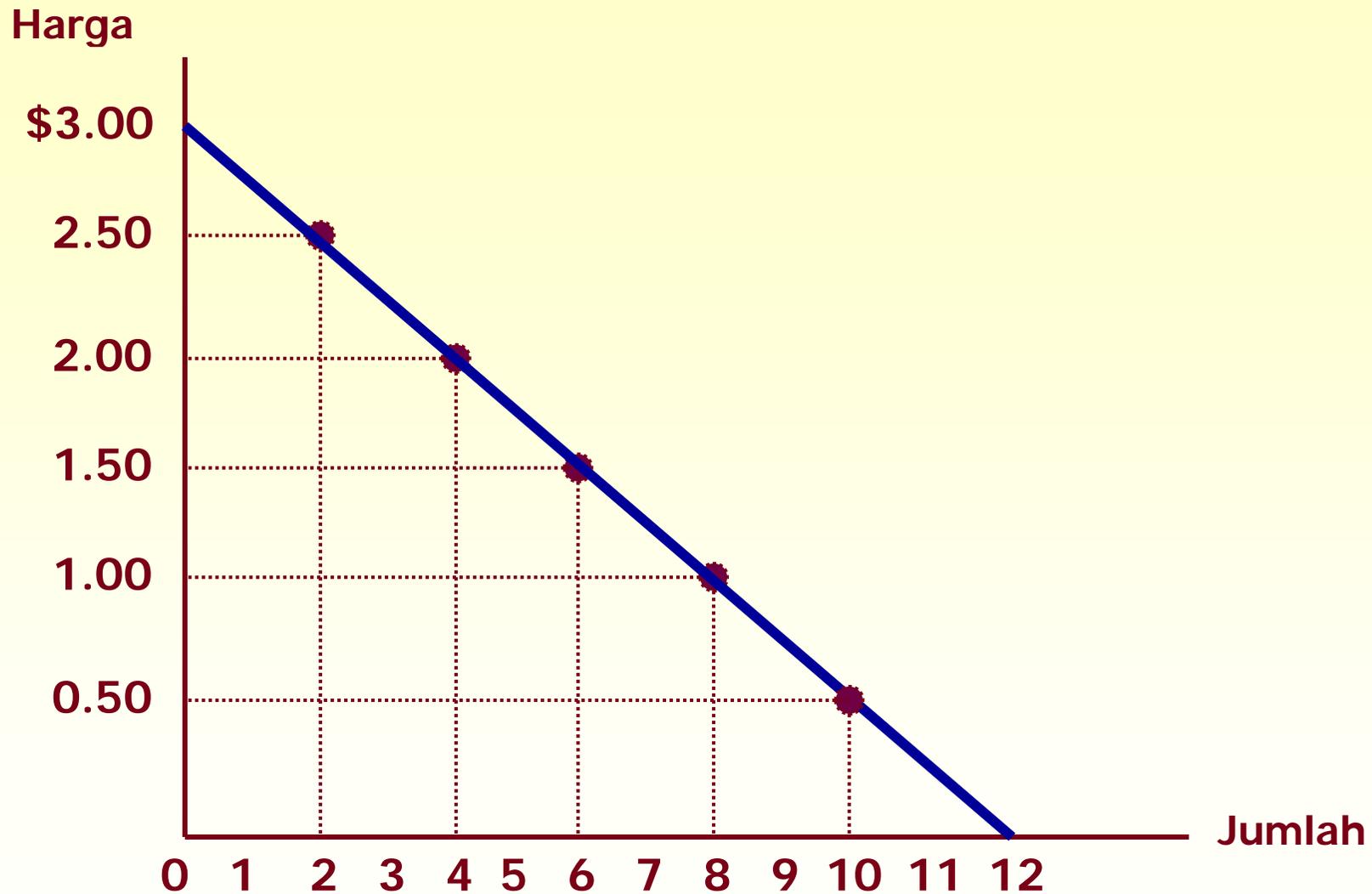
# Permintaan Pasar

- ◆ **Permintaan Pasar** adalah jumlah total suatu barang atau jasa yang ingin dibeli oleh konsumen.
- ◆ Secara grafis, kurva permintaan individu dijumlahkan secara **horizontal** untuk mendapatkan kurva demand pasar.

**Table 2-1: Permintaan Individu 1 (Catherine)**

<b>Harga Barang (\$)</b>	<b>Jumlah permintaan</b>
<b>0.00</b>	<b>12</b>
<b>0.50</b>	<b>10</b>
<b>1.00</b>	<b>8</b>
<b>1.50</b>	<b>6</b>
<b>2.00</b>	<b>4</b>
<b>2.50</b>	<b>2</b>
<b>3.00</b>	<b>0</b>

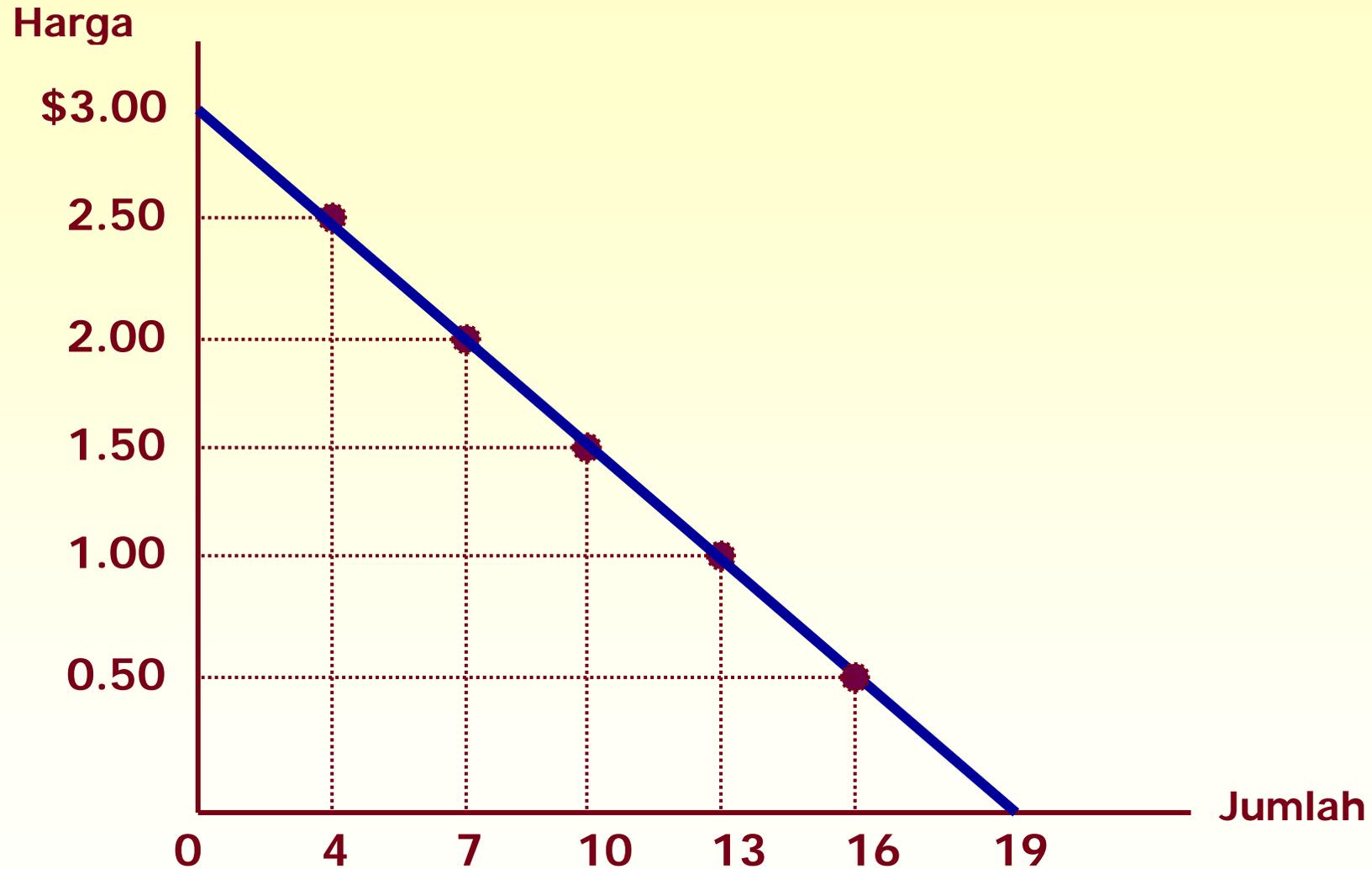
# Kurva Demand Individu 1



**Table 2-2: Permintaan pasar sebagai gabungan dari seluruh permintaan perorangan**

<b>Harga Barang (\$)</b>	<b>Catherine</b>	<b>Nicholas</b>	<b>Pasar</b>
<b>0.00</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>19</b>
<b>0.50</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>1.00</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>1.50</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>2.00</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>2.50</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

# Kurva Permintaan Pasar



# Ceteris Paribus

*Ceteris paribus* adalah istilah latin yang artinya semua variabel selain yang diamati diasumsikan konstan.

Kemiringan kurva permintaan ke arah bawah karena, ceteris paribus, pada harga yang lebih rendah penurunan harga akan meningkatkan jumlah permintaan

## Dua Aturan untuk Pergerakan & Perpindahan

- **Aturan satu**

- **Ketika variabel independen berubah dan variabel tersebut tidak tampak pada grafik, maka kurva pada grafik tersebut akan pindah.**

- **Aturan dua**

- **Ketika variabel independen terlihat pada grafik, kurva pada grafik tidak akan pindah, melainkan terjadi perpindahan sepanjang kurva yang ada.**

## Perubahan Jumlah Permintaan

- ◆ Pergeseran sepanjang kurva demand.
- ◆ Disebabkan oleh suatu perubahan harga produk.

# Perubahan Jumlah Permintaan

Harga  
Rokok per  
Bungkus

Rp  
6000

3000

0

12

20

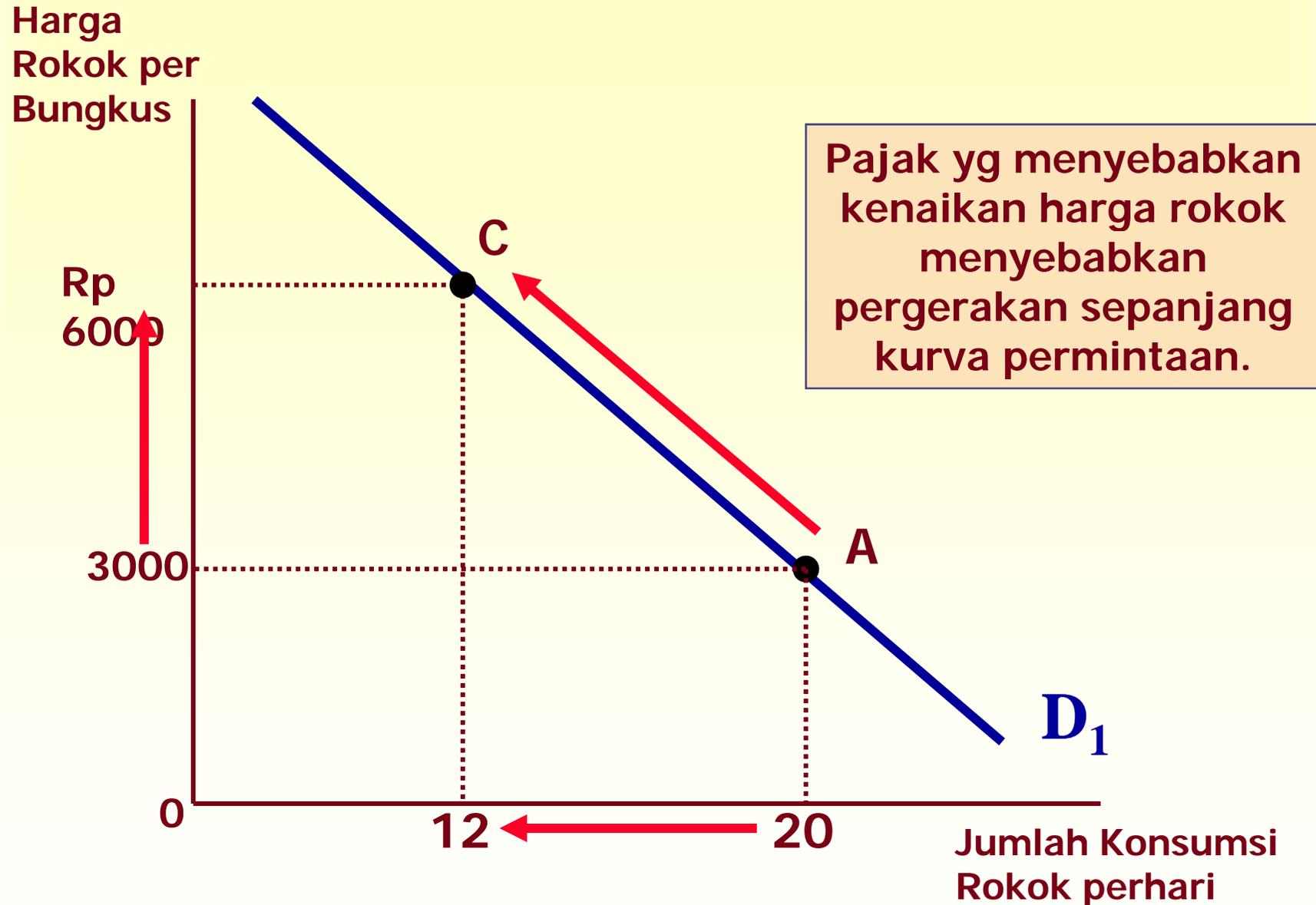
Jumlah Konsumsi  
Rokok perhari

C

A

$D_1$

Pajak yg menyebabkan  
kenaikan harga rokok  
menyebabkan  
pergerakan sepanjang  
kurva permintaan.



# Perubahan Jumlah Permintaan Kaitannya dengan Perubahan Permintaan

## Perubahan Permintaan

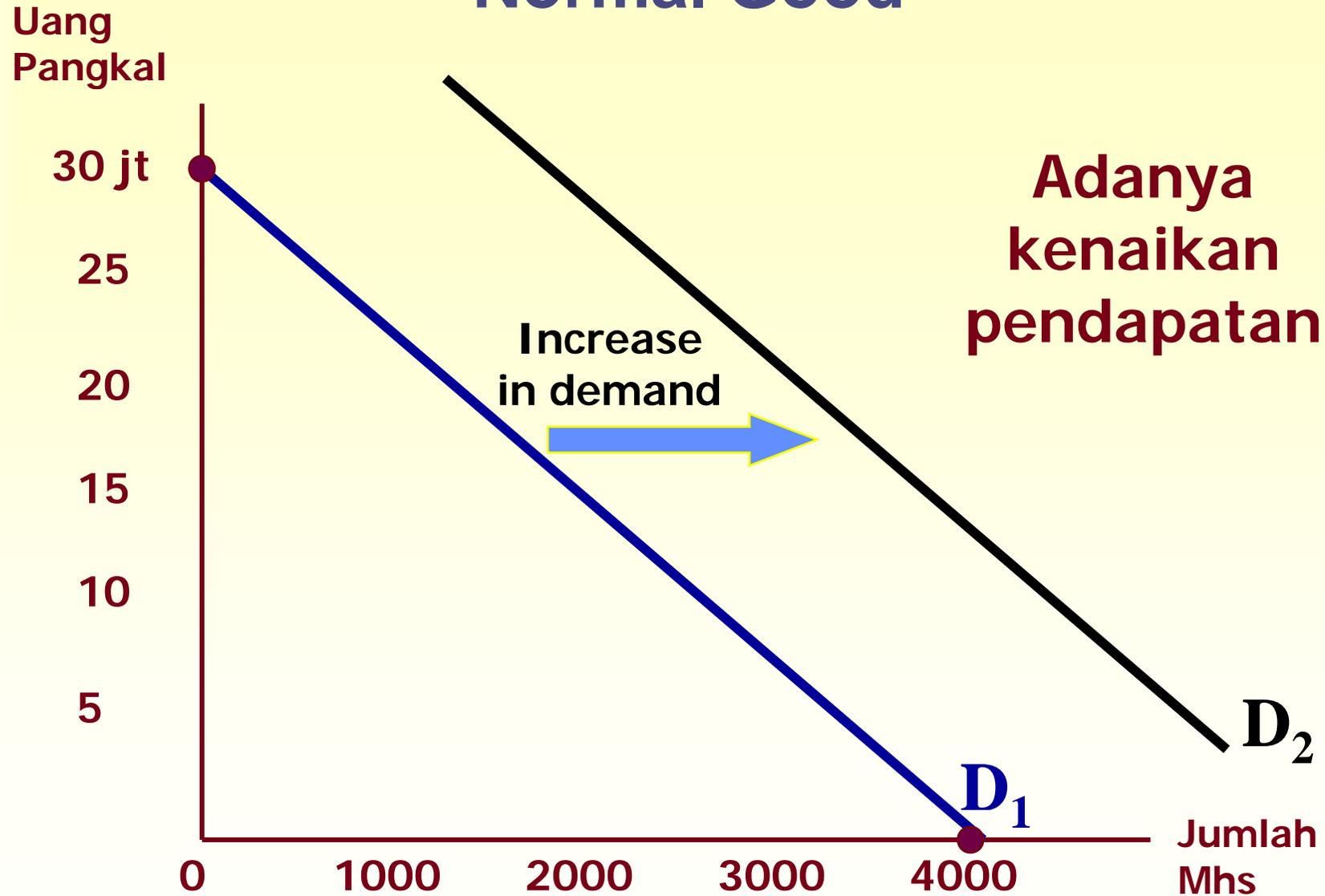
- ◆ Pergeseran kurva demand, bisa ke kiri atau ke kanan.
- ◆ Disebabkan oleh perubahan suatu faktor berpengaruh selain harga.

## **Quantity Demand dipengaruhi oleh**

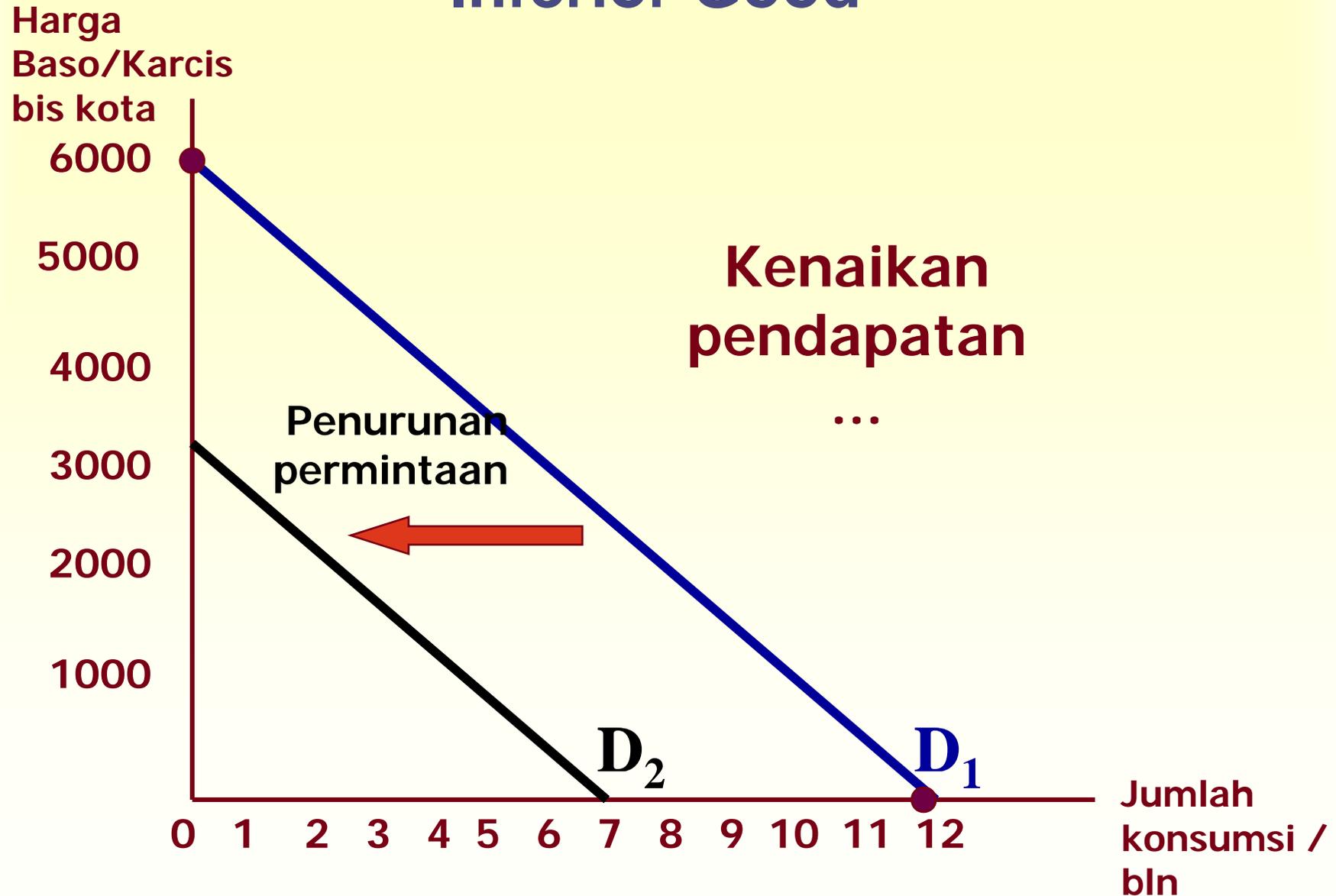
- ◆ **Harga pasar**
- ◆ **Pendapatan konsumen**
- ◆ **Harga komoditas substitusi**
- ◆ **Selera / preferensi konsumen**
- ◆ **Ukuran populasi konsumen**

# Pendapatan Konsumen

## Normal Good



# Pendapatan Konsumen Inferior Good



# Harga Barang Substitusi & Barang Komplemen

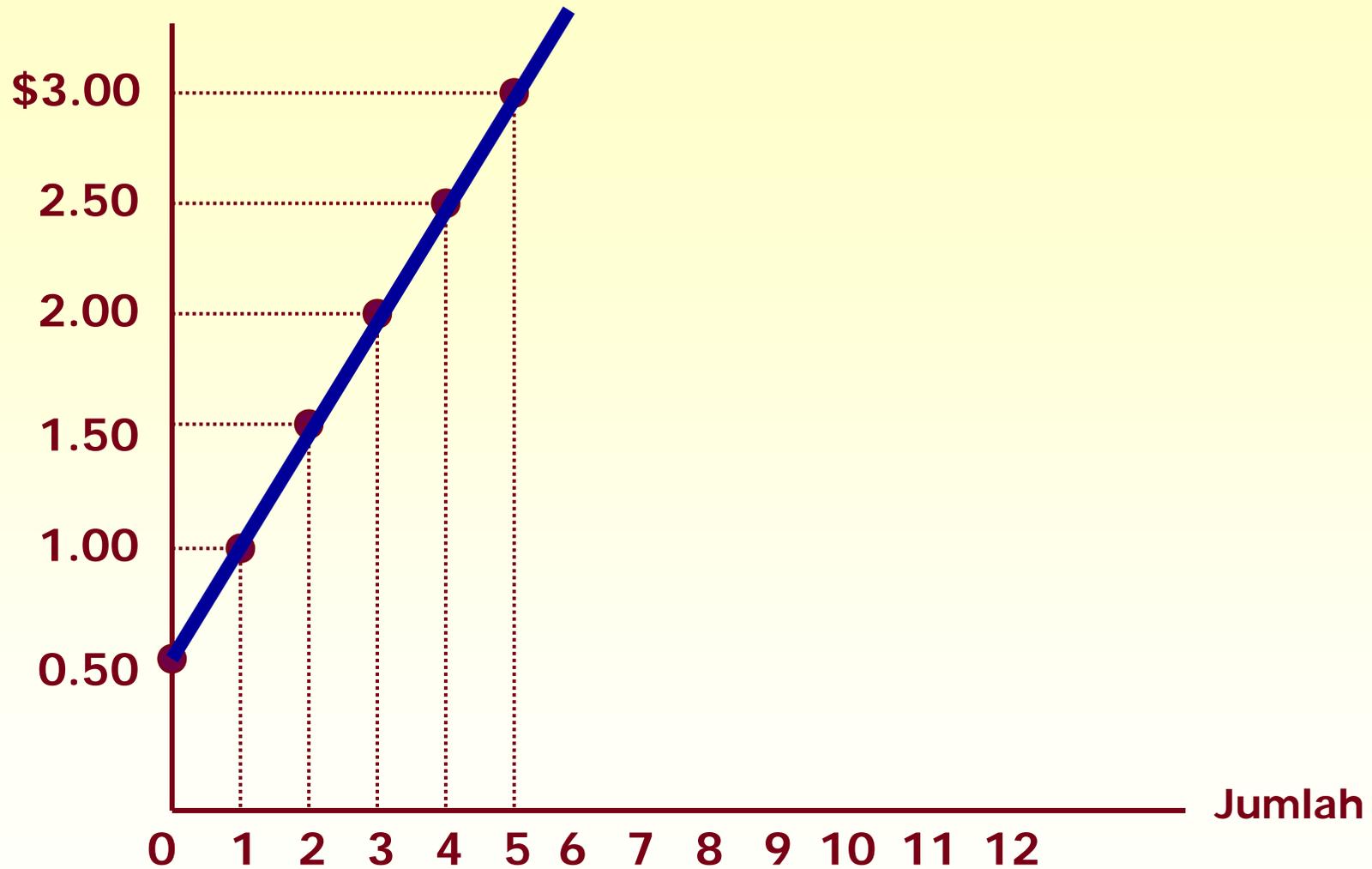
- ◆ **Barang substitusi**, dua barang dapat disebut substitusi bila barang yang satu dapat menggantikan fungsi/tempat barang yang lain, seandainya terdapat perubahan keadaan. Kenaikan harga suatu barang menyebabkan kenaikan permintaan barang lain. Misal: Kopi & teh, hamburger dan roti, mie pangsit dan bakso.
- ◆ **Barang komplemen**, dua barang yang digunakan secara bersama-sama. Jika harga salah satu barang naik menyebabkan berkurangnya pembelian barang lain. Contoh: kopi dengan cream atau kopi dengan perokok (untuk pecandu).

## Pengaruh perubahan variabel yg mempengaruhi jumlah permintaan terhadap kurva **demand**

<b>Variabe yang mempengaruhi Quantity Demand</b>	<b>Efek Perubahan . . .</b>
<b>Price</b>	Menyebabkan pergerakan Sepanjang kurva demand
<b>Income</b>	Perpindahan kurva demand
<b>Prices of related goods</b>	Perpindahan kurva demand
<b>Tastes</b>	Perpindahan kurva demand
<b>Expectations</b>	Perpindahan kurva demand
<b>Number of buyers</b>	Perpindahan kurva demand

# Kurva Supply

Harga



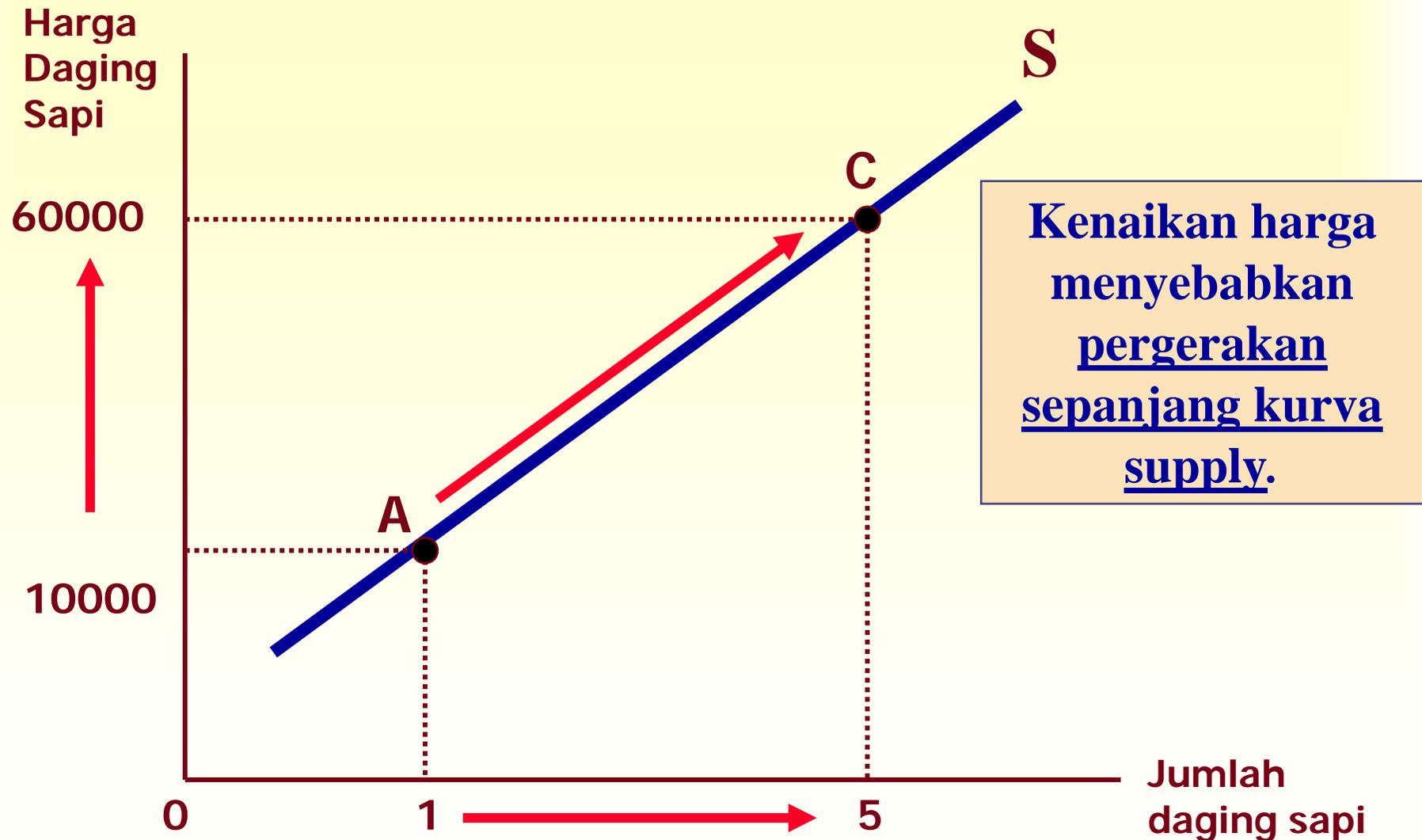
# Law of Supply

The law of supply menyatakan bahwa ada hubungan positif antara harga dan jumlah penawaran / supply.

# Supply

**Quantity supplied** adalah sejumlah barang yang ingin dan dapat dijual oleh penjual.

# Perubahan Jumlah Penawaran



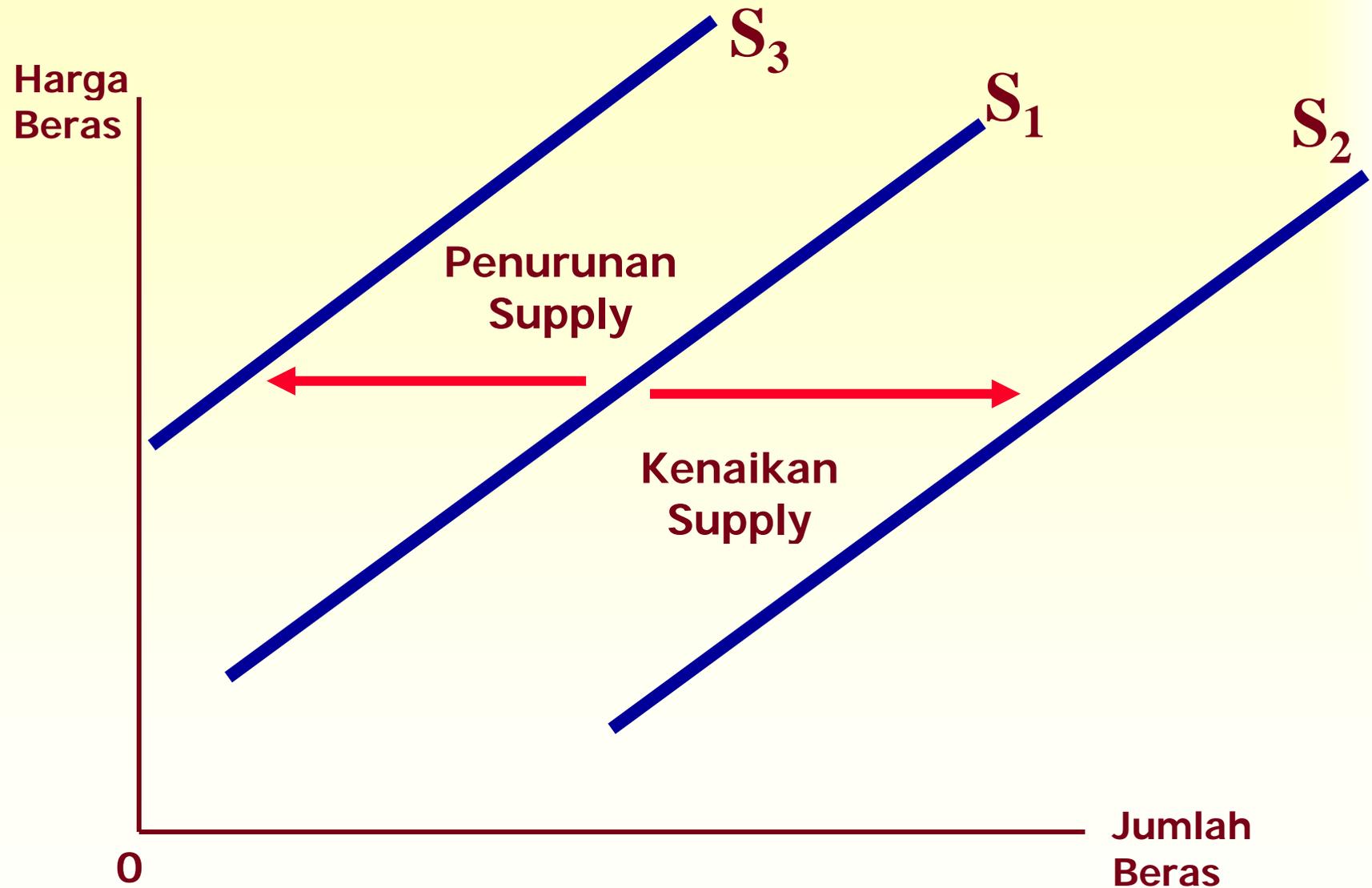
# Market Supply

- ◆ **Market supply** adalah jumlah total komoditas yang ingin dijual oleh penjual.
- ◆ Secara grafik, faktor-faktor yang mempengaruhi quantity supply, kecuali harga komoditi itu sendiri, akan mempunyai pengaruh menggeser kurva penawaran ke arah kanan (s2) apabila quantity supply bertambah dan ke arah kiri apabila quantity supply berkurang (s3).

# Faktor yang Mempengaruhi Penawaran (Supply)

- ◆ Harga pasar
- ◆ Biaya produksi
- ◆ Teknologi
- ◆ Tujuan & preferensi produsen
- ◆ Jumlah produksi.

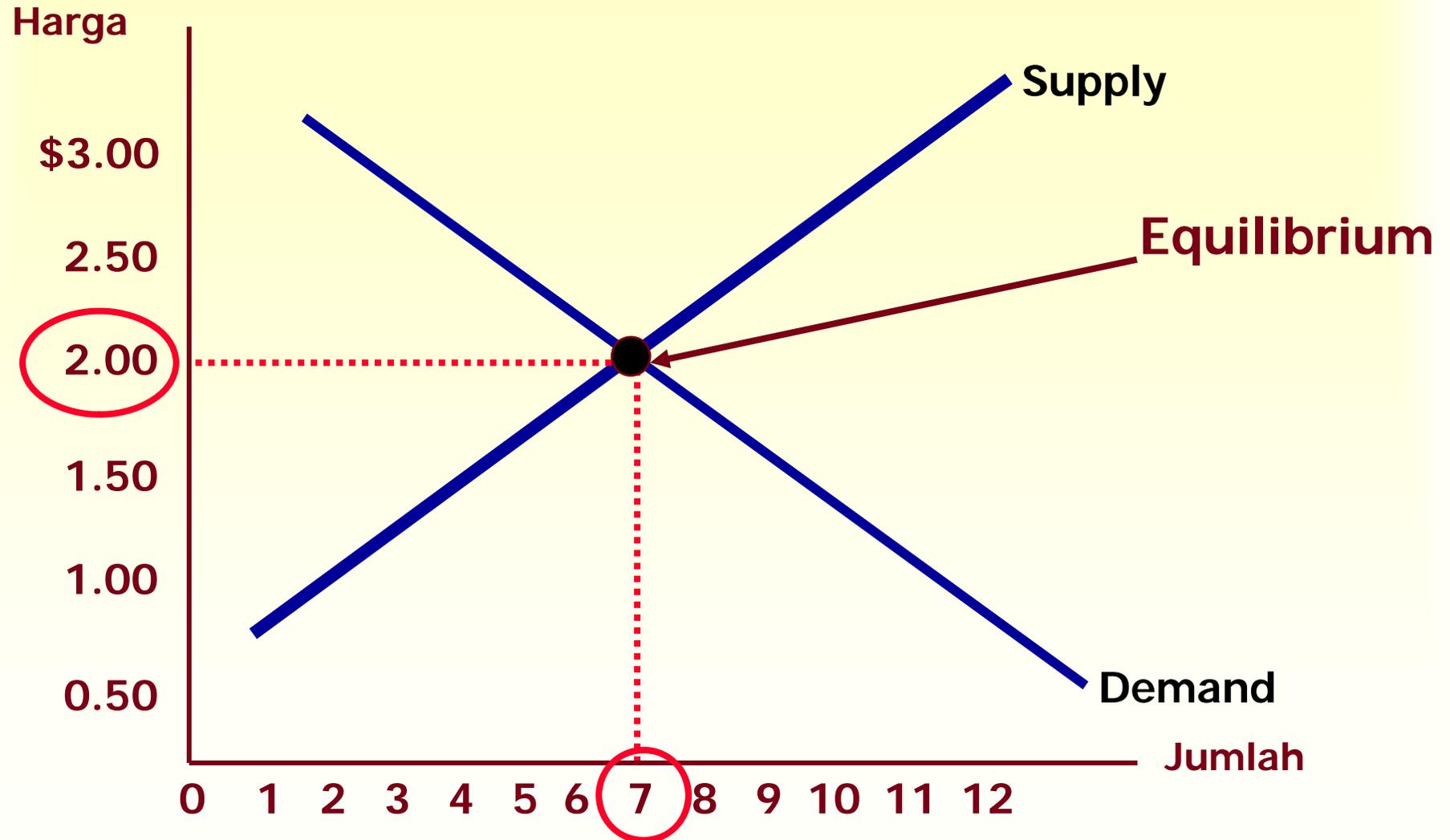
# Perubahan Supply



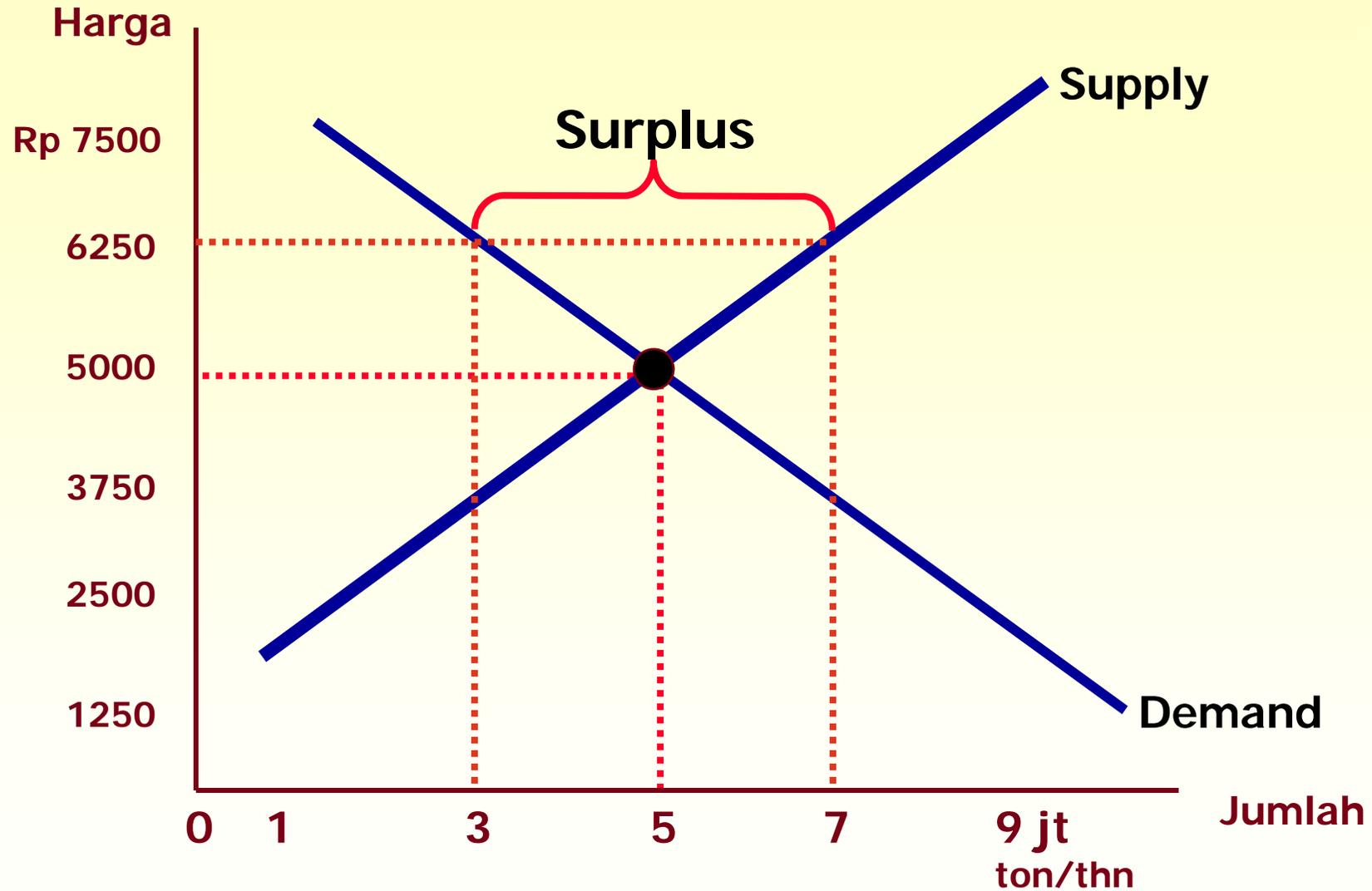
## Pengaruh perubahan variabel yg mempengaruhi Supply terhadap kurva supply

Variabe yang mempengaruhi Quantity Supply	Efek Perubahan . . .
Harga	Menyebabkan pergerakan Sepanjang kurva supply
Preferensi	Perpindahan kurva supply
Tujuan	Perpindahan kurva supply
Teknologi	Perpindahan kurva supply
Faktor Produksi	Perpindahan kurva supply

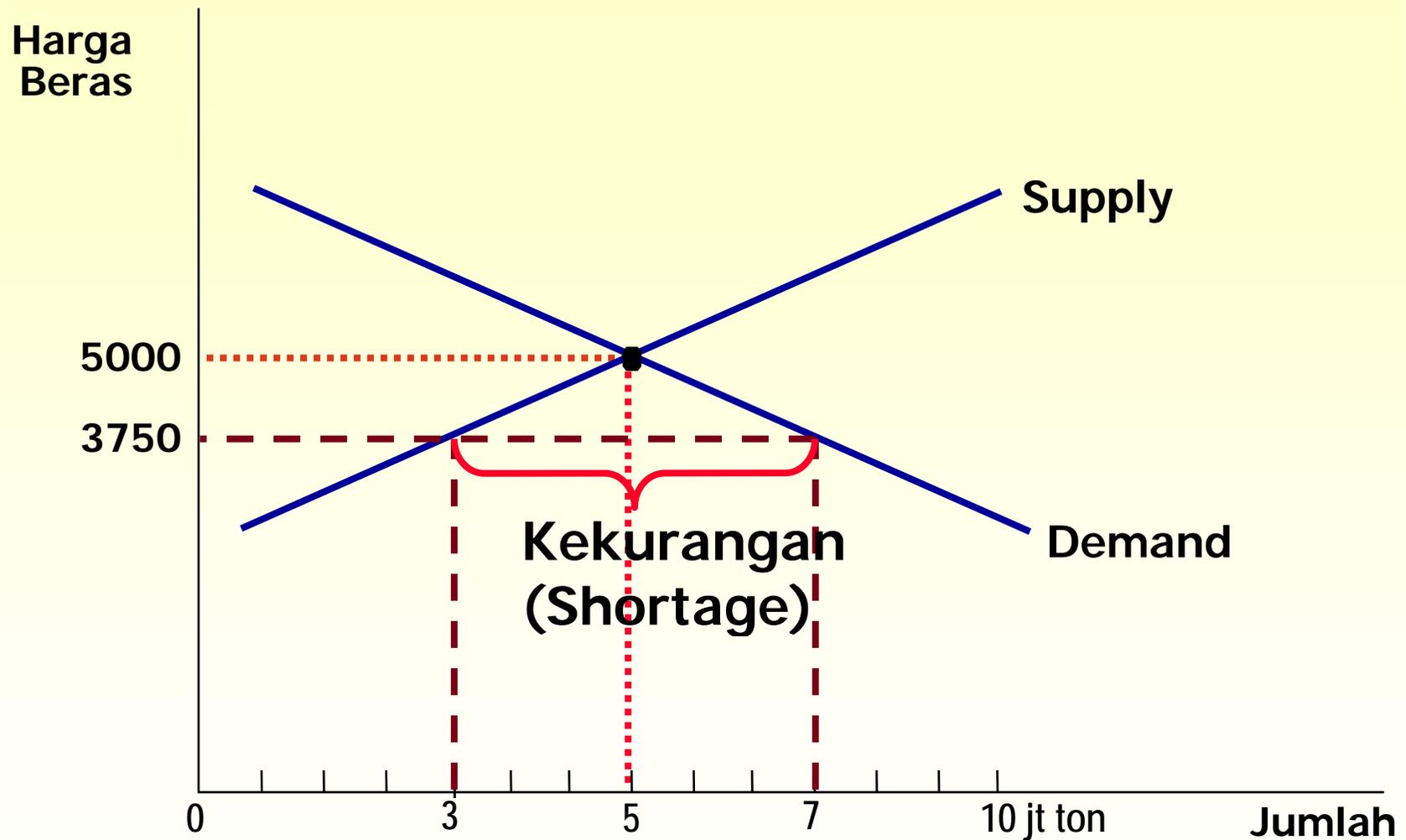
# Keseimbangan Supply dan Demand



# Kelebihan Penawaran



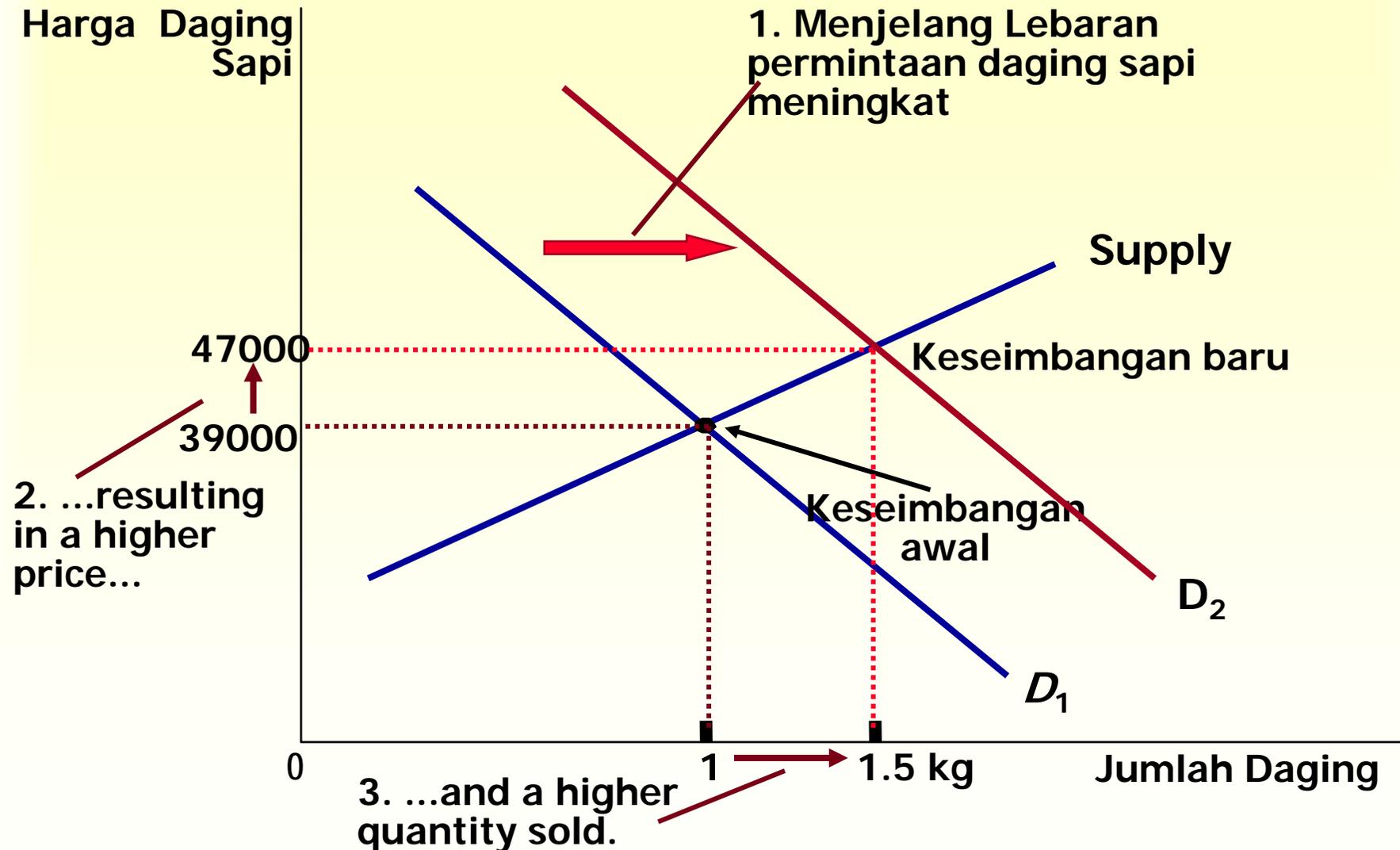
# Kelebihan Permintaan



# Tiga Langkah untuk Analisis Perubahan Kesetimbangan

- ◆ Tentukan apakah terjadi perpindahan kurva supply atau demand (atau keduanya).
- ◆ Tentukan apakah kurva tersebut bergeser ke kiri atau ke kanan.
- ◆ Periksa sejauhmana pergeseran tersebut mempengaruhi keseimbangan harga & jumlah.

# Bagaimana Kenaikan Permintaan Mempengaruhi Keseimbangan



# Bagaimana Pengurangan Supply Mempengaruhi Keseimbangan

