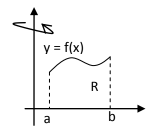
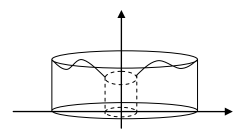
## **MENGHITUNG VOLUME BENDA PUTAR**

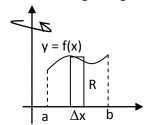
## **METODE KULIT TABUNG**

a. Misal daerah  $R=\{(x,y)|a\leq x\leq b, 0\leq y\leq f(x)\}$  diputar terhadap sumbu y. Berapa volume benda putar?



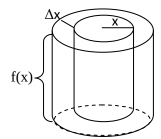


Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan iris, hampiri, jumlah, dan ambil limitnya.



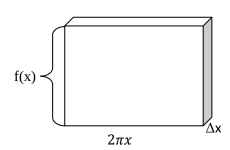
Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi f(x) dan alas  $\Delta x$  diputar terhadap sumbu y akan diperoleh suatu tabung kosong dengan tebal  $\Delta x$  dan jari-jari dalam x. Sehingga

$$\Delta V \approx 2\pi x f(x) \Delta x$$



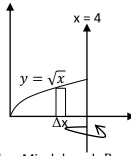
Volume benda putar dihampiri oleh jumlah volume kulit tabung. Dengan mengambil limitnya diperoleh

$$V = 2\pi \int_{a}^{b} x f(x) \, dx$$



**Contoh:** Tentukan volume benda putar yang terjadi jika daerah R yang dibatasi oleh  $y=\sqrt{x}$ , x = 4, y = 0; mengelilingi sumbu x = 4

Jawab:



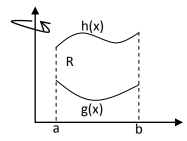
Jika irisan diputar terhadap garis x = 4 akan diperoleh suatu tabung kosong dengan jari-jari 4 – x dan tinggi tabung  $\sqrt{x}$ 

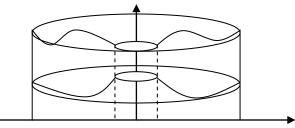
$$\Delta V \approx 2\pi (4-x)\sqrt{x}\Delta x$$

Volume benda putar:

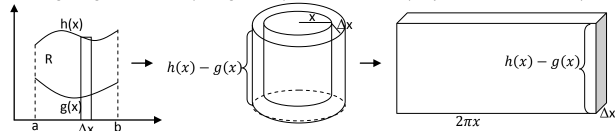
$$V = 2\pi \int_{0}^{4} \left( 4\sqrt{x} - x^{\frac{3}{2}} \right) dx = 2\pi \left[ \frac{8}{3} x^{3/2} - \frac{2}{5} x^{5/2} \, \Big|_{0}^{4} \right] = 17 \frac{1}{15} \pi$$

b. Misal daerah  $R = \{(x,y) | a \le x \le b, g(x) \le y \le h(x)\}$  diputar terhadap y. Berapa volume benda putar?





Untuk menghitung volume benda putar gunakan pendekatan iris, hampiri, jumlah, dan ambil limitnya.



Jika irisan berbentuk persegi panjang dengan tinggi h(x)-g(x) dan alas  $\Delta x$  diputar terhadap sumbu y akan diperoleh suatu tabung kosong dengan tebal  $\Delta x$  dan jari-jari dalam tabung x. Sehingga

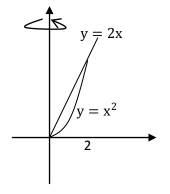
$$\Delta V \approx 2\pi x (h(x) - g(x)) \Delta x$$

Volume benda putar dihampiri oleh jumlah volume kulit tabung. Dengan mengambil limitnya diperoleh

$$V = 2\pi \int_{a}^{b} x (h(x) - g(x)) dx$$

**Contoh:** Tentukan volume benda putar yang terjadi jika daerah R yang dibatasi oleh  $y=x^2$ , y=2x mengelilingi sumbu y.

Jawab:



Titik potong:

$$x^2 = 2x \leftrightarrow x^2 - 2x = 0 \leftrightarrow x(x-2) = 0$$

Jadi titik potong adalah x = 0 dan x = 2

Jika irisan diputar terhadap sumbu y akan diperoleh suatu tabung kosong dengan jari-jari x dan tinggi tabung  $2x-x^2$ 

$$\Delta V \approx 2\pi x (2x - x^2) \Delta x$$

Volume benda putar:

$$V = 2\pi \int_{0}^{2} (2x^{2} - x^{3}) dx = 2\pi \left[ \frac{2}{3}x^{3} - \frac{1}{4}x^{4} \Big|_{0}^{2} \right] = \frac{8}{3}\pi$$

<u>Catatan</u>: Metode kulit tabung irisan dibuat sejajar dengan sumbu putar

Daftar Pustaka

Purcell & Varberg. Kalkulus dan Geometri Analitik. Erlangga: 1992