## Kelompok 4

Nama : Insani Triana NPM : 2013022002

Matkul : Kelistrikan dan Kemagnetan

Kelas : B

## TUGAS PERTEMUAN 14

Tuliskan konsep analog yang bersesuaian

| Konsep Medan Magnet  | Konsep Analog  |
|--|--|
| Medan magnet oleh muatan bergerak  | Medan listrik oleh muatan titik  |
| $B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{qv \times \hat{r}}{r^2} = k \frac{qv \times \hat{r}}{r^2}$ | $B = \frac{\mu_0}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qr^2}{r^3} = k \frac{qr^2}{r^3}$    |
| Medan magnet oleh arus listrik   | Medan listrik muatan kontinu   |
| Medan magnet pada kawat lurus panjang  | Medan listrik pada kawat lurus panjang   |
| Hukum Biot savart  | Hukum Coulomb  |
| $dB = \frac{\mu_0 I dl  x  \hat{r}}{4\pi r^2} = k \int \frac{i dl x  \hat{r}}{r^2}$      | $d\vec{E} = \frac{ldq  x  \hat{r}}{4\pi r_0 r^2} = k \frac{q}{r^2} \hat{r}$    |
| Hukum Ampere   | Hukum Gauss  |
| $\oint \vec{B}.dl = \mu_0 I_c$   | $ \oint E. dA = \frac{q}{\varepsilon_0} $                                      |
| Medan magnet oleh kawat melingkar  | Medan listrik pada kawat melingkar   |
| $B = \frac{\mu_0 R^2 I}{2 \left( R^2 + z^2 \right)^{3/2}}$                               | $\vec{E} = \frac{I  \lambda a^2}{2\varepsilon_0 \left(a^2 + z^2\right)^{3/2}}$ |

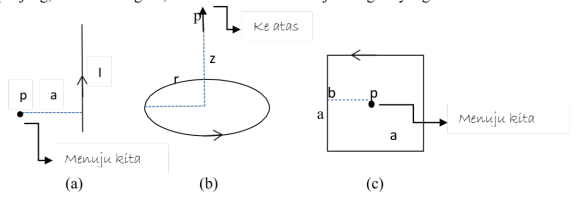
Menjelaskan konsep medan magnet oleh muatan bergerak

- 1. Perhatikan animasi gerakan muatan berikut ini (Vno.1), gambar medan magnet pada titik a, b, c, d, e, dan f. (tulis tanda titik ( ), jika arahnya menuju kita, dan tanda silang (x) jika arahnya menjauhi kita.
  - a. (.)
- b. (.)
- c. (.)
- $+q \longrightarrow v$
- $\rightarrow$
- $\rightarrow$

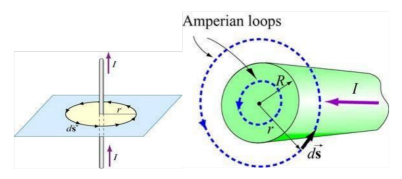
- d. (x)
- e. (x)
- f. (x)
- 2. Jika muatan yang bergerak adalah +q dengan kecepatan v, dan  $k = \frac{\mu_0}{4\pi}$ , dengan menggunakan analogi medan listrik oleh muatan titik besarnya medan listrik direpresentasikan  $E = \frac{kqr}{r^2}$  maka besarnya medan magnet oleh muatan yang bergerak direpresentasikan :  $B = \frac{kqr}{r^2}$

$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{qv \times \hat{r}}{r^2} = k \frac{qv \times \hat{r}}{r^2}$$

3. Sekarang perhatikan gambar animasi berikut ini (Vno.2). Gunakan kaidah tangan kanan untuk menggambarkan medan magnet pada titik p yang ditimbulkan oleh kawat lurus panjang, kawat melingkar, dan kawat berbentuk bujur sangkar yang dialiri arus listrik.



a) formulasikan medan magnet pada titik p oleh kawat lurus panjang, gunakan hukum Ampere!

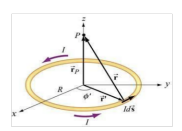


$$\oint \vec{B}.\,dl = \mu_0 \,I_c$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 I_c}{2\pi R}$$

Representasikan secara verbal persamaan yang anda peroleh!

b) Formulasikan medan magnet pada titik p sejauh z di atas kawat melingkar , gunakan hukum Biot Savart.



$$db = \frac{\mu_0 Idlsin\theta}{4\pi r^2}$$
 ,  $sin\theta = \frac{R}{r}$ 

$$B = \frac{ki}{r^2} \cdot \frac{R}{r} \oint dl$$

$$B = \frac{ki}{r^2} \cdot \frac{R}{r} l = \frac{kiR}{(R^2 + z^2)^{1/3}} (2\pi R)$$

Berapa besarnya medan magnet pada pusat lingkaran atau pada z = 0?

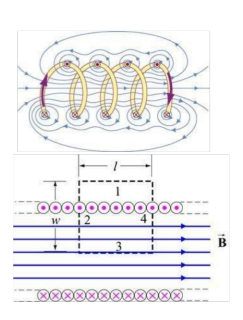
$$B=\frac{\mu_0 i R}{2\pi (R^2+z^2)^{3/2}} \left(2\pi R\right)$$
, jika z=0, maka  $~B=\frac{\mu_0 i}{2R}$ 

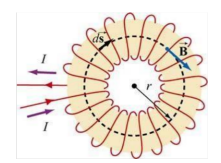
c) Formulasikan besarnya medan magnet yang ditimbulkan oleh kawat yang berbentuk presegi panjang yang dialiri arus listrik I (gambar c).

$$B = 2 \frac{\mu_0 I_c}{2\pi R}$$

Díkarenakan keempat sísí bujur sangkar menghasílkan medan magnet yang arahnya menuju kíta.

4. Perhatikan gambar solenoida dan toroida di bawah ini!





Dengan menerapkan hukum Ampere, formulasikan persamaan medan magnet yang ditimbulkan oleh solenoida.

Dengan menerapkan hukum Ampere, maka medan magnet pada solenoida adalah

$$\oint B. dl = \mu_0 I_c$$

$$B. l = \mu_0 I_c$$

$$B = \frac{\mu_0 I_c}{l}$$
, Dengan  $I_c = l. N$ , dengan N=Jumlah lilitan

Apakah di luar solenoida terdapat medan magnet? Kenapa?

Tídak ada, karena tídak ada arus yang mengalir dílingkup

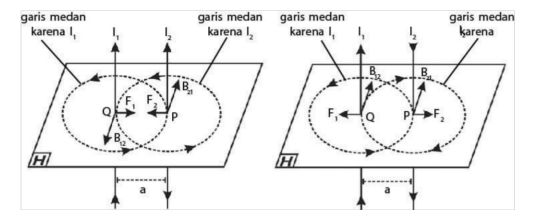
Apakah di dalam solenoida medan magnetnya seragam?

5. Formulasikan persamaan medan magnet yang ditimbulkan oleh toroida. Apakah di luar toroida terdapat medan magnet? Kenapa?

Toroida merupakan solenoida yang dibuat melingkar, maka

$$\overrightarrow{B}=rac{\mu_0 I_c}{l}=rac{\mu_0 I_c}{2\pi R}$$
 dímana  $I_c=l.\,N$ 

- 6. Perhatikan animasi (V no.3 dan 4) gerakan dua buah kawat yang dialiri arus listrik! perhatikan arah arus pada kawat. Apa yang terjadi pada kedua kawat tersebut? akan tarik menarik dan tolak menolak
- 7. Gambar medan magnet pada kedua kawat yang dialiri arus listrik!



8. Apa kesimpulan Anda tentang medan magnet yang ditimbulkan oleh 2 kawat berarus listrik?

Daya kawat sejajar, jika dialiri arus listrik dlaam arah yang sama, maka arah medannya akan berlawanan dan sebaliknya.