## KELOMPOK 8

Nama : Rírín Oríska

NPM :2013022010

Prodí : Pendídíkan Físíka

Kelas : B

Mata Kuliah: Kelistrikan dan Kemagnetan

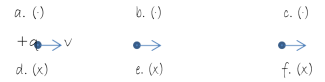
## TUGAS PERTEMUAN 14

Tuliskan konsep analog yang bersesuaian

Konsep Medan Magnet	Konsep Analog
Medan magnet oleh muatan bergerak	Medan lístrík oleh muatan títík
$B = \frac{\mu_o}{4\pi} \frac{q \ v \ x \ \hat{r}}{r^2} = k \frac{q v \ x \ \hat{r}}{r^2}$	$B = rac{\mu_o}{4\pi {\sf S}_0} \; rac{q r^2}{r^3} = k rac{q r^2}{r^3}$
Medan magnet oleh arus listrik	Medan lístrík muatan kontínu
Medan magnet pada kawat lurus panjang	Medan lístrík pada kawat lurus panjang
Hukum Biot Savart	Hukum Coulumb
$dB = \frac{\mu_o I \ dl \ x\hat{r}}{4\pi r^2} = k \int \frac{I \ dl \ x \ \hat{r}}{r^2}$	$dE = \frac{I  dq  \hat{x}r}{4\pi r_0 r^2} = k  \frac{q}{r^2} \hat{r}$
Hukum Ampere	Hukum Gauss
$\oint \vec{B}.dl = \mu_o I_c$	$ \oint E. dA = \frac{q}{s_0} $
Medan magnet oleh kawat melingkar	Medan lístrík pada kawat melingkar
$B = \frac{\mu_o R^2 I}{2(R^2 + z^2)^{3/2}}$	$\vec{E} = \frac{I \lambda a^2}{2s_0(a^2 + z^2)^{3/2}}$

Menjelaskan konsep medan magnet oleh muatan bergerak

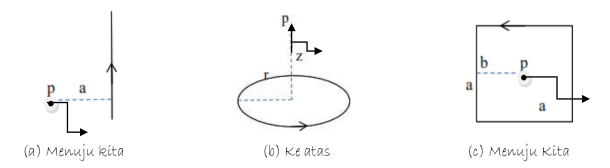
1. Perhatikan animasi muatan berikut ini (V no.1), gambar medan magnet pada titik a, b, c, d, e, dan f. (tulis tanda titik (') jika arahnya menuju kita, dan tanda silang (x) jika arahnya menjauhi kita.



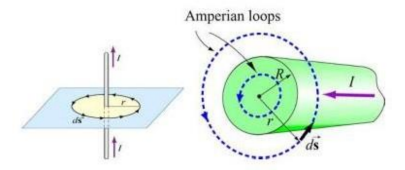
2. Jika muatan yang bergerak adaah +q dengan kecepatan v, dan  $k=\frac{\mu_0}{4\pi}$  dengan menggunakan analogi medan listrik oleh muatan titik besarnya medan listrik direpresentasikan  $E=\frac{kqr}{r^2}$  maka besarnya medan magnet oleh muatan yang bergerak direpresentasikan  $B=\dots$ 

$$B = \frac{\mu_o}{4\pi} \frac{q \, v \, x^{\hat{}} r}{r^2} = k \frac{q v \, x^{\hat{}} r}{r^2}$$

3. Sekarang perhatikan gambar animasi berikut ini (V no.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

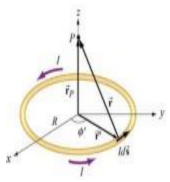


$$\oint \vec{B}.\,dl = \mu_o\,I_c$$

$$B = igcup_{\mu_0 I_c} = igcup_{2\pi R}$$
 Medan listrik oleh kawat lurus Panjang kearus listrik

Representasikan secara verbal persamaan yang anda peroleh!

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



$$dB = \frac{\mu_0 I \ dl \sin \theta}{4\pi r^2}, \sin \theta = \frac{R}{r}$$

$$B = \frac{k I R}{r^2 r} \oint dl$$

$$B = \frac{k I R}{r^2 r} l = \frac{k i R}{(R^2 + z^2)^{3/2}} (2\pi R)$$

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

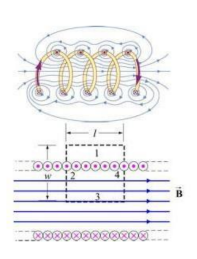
$$m{B}=rac{\mu_0\,I}{2\pi(R^2+z^2)^{3/2}}(2\pi R)$$
 jika  $z=o$  maka,  $m{B}=rac{\mu_0I}{2R}$ 

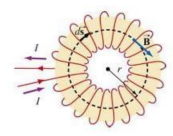
c) Formulasikan besarnya medan magnet yang ditimbulkan oleh kawat yang berbentuk persegi panjang yang dialiri arus listrik I (gambar c).

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

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

$$\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 \mathbf{I}_c$$

$$B \cdot l = \mu_0 I_c$$

$$m{B} = rac{\mu_0 I_c}{l}$$
, dengan  $I_c = l \cdot N$ , dengan  $N = Jumlah$  lílítan

Apakah di luar solenoid terdapat medan magnet? Kenapa?

Tídak ada, karena tídak ada arus yang mengalir dílingkup

Apakah di dalam solenoida medan magnetnya seragam? Ya, ada.

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

Toroída merupakan solenoída yang dibuat melingkar, maka

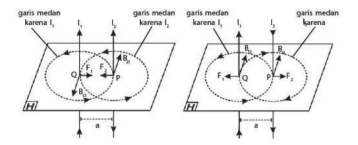
$$\vec{B} = \frac{\mu_0 I_c}{l} = \frac{\mu_0 I_c}{2\pi R}$$

Dí mana  $I_c = I.N$ 

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 tarík menarík dan tolak menolak.

7. Gambar medan magnet pada kedua kawat yang dialiri arus listrik!



8. Apakah kesimpulan anda tentang medan magnet yang ditimbulkan oleh 2 kawat berarus listrik?

Pada dua kawat sejajar, jika dialiri arus listrik dengan arah yang sama maka arah medannya akan berlawanan begitupula sebaliknya.