KELOMPOK 5

Nama : Fitri Nur Indah Sari

NPM : 2013022032

Kelas : 20B

Mata Kuliah : Kelistrikan dan Kemagnetan

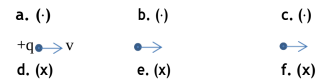
TUGAS PERTEMUAN 14

Tuliskan konsep analog yang bersesuaian

Konsep Medan Magnet	Konsep Analog
Medan magnet oleh muatan bergerak	Medan listrik oleh muatan titik
$B = \frac{\mu_0 \ q \ v \ x \ r^{\prime \prime}}{4\pi r^2} = k \frac{q v \ x \ r^{\prime \prime}}{r^2}$	$B = \frac{\mu_o}{4\pi s_0} \frac{qr^2}{r^3} = k \frac{qr^2}{r^3}$
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 Coulumb
$dB = \frac{\mu_0 I dl xr^{\kappa}}{4\pi r^2} = k \int \frac{I dl x r^{\kappa}}{r^2}$	$dE = \frac{1 dq xr}{4\pi r_0 r^2} = k \frac{q}{r^2} \hat{r}$
Hukum Ampere	Hukum Gauss
$\oint \vec{B}.dl = \mu_o I_c$	$\oint E. dA = \frac{q}{50}$
Medan magnet oleh kawat melingkar	Medan listrik pada kawat melingkar
$B = \frac{\mu_o R^2 I}{2(R^2 + z^2)^{3/2}}$	$\vec{E} = \frac{I \lambda a^2}{2 s_0 (a^2 + z^2)^{3/2}}$

Menjelaskan konsep medan magnet oleh muatan bergerak

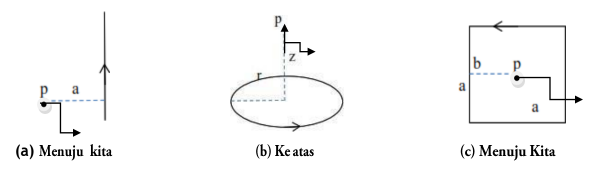
1. Perhatikan animasi muatan berikut ini (V no.1), gambar medan magnet pada titik a, b, c, d, e, dan f. (tulis tanda titik (') jika arahnya menuju kita, dan tanda silang (x) jika arahnya menjauhi kita.



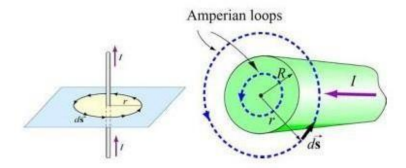
2. Jika muatan yang bergerak adaah +q dengan kecepatan v, dan $k=\frac{\mu_0}{4\pi}$ dengan menggunakan analogi medan listrik oleh muatan titik besarnya medan listrik direpresentasikan $E=\frac{kqr}{r^2}$ maka besarnya medan magnet oleh muatan yang bergerak direpresentasikan $B=\dots$

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

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

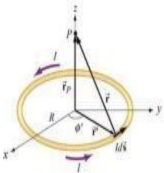


$$\oint \vec{B}.\,dl = \mu_o\,I_c$$

$$B=rac{\mu_{o}I_{c}}{2\pi R}$$
 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



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

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

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

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

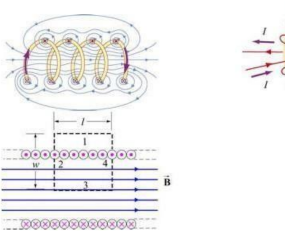
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi (R^2 + z^2)^{3/2}} (2\pi R) \text{ jika } z = 0 \text{ maka, } B = \frac{\mu_0 I}{2R}$$

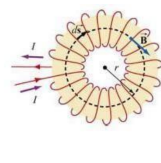
c) Formulasikan besarnya medan magnet yang ditimbulkan oleh kawat yang berbentuk persegi panjang yang dialiri arus listrik I (gambar c).

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

Dikarenakan keempat sisi bujur sangkar menghasilkan medan magnet yangarahnya menuju kita.

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

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

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

$$B=rac{\mu_0 I_c}{I}$$
 , dengan $I_c=l$. N , dengan $N=$ Jumlah lilitan

Apakah di luar solenoid terdapat medan magnet? Kenapa?

Tidak ada, karena tidak ada arus yang mengalir dilingkup

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?

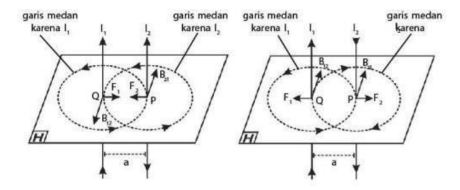
Toroida merupakan solenoida yang dibuat melingkar, maka

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

Di 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 tarik menarik 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 arahmedannya akan berlawanan begitupula sebaliknya.