



BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengertian Transformator

Transformator adalah suatu alat listrik yang dapat memindahkan dan mengubah energi listrik dari satu atau lebih rangkaian listrik ke rangkaian listrik yang lain melalui suatu gendangan magnet dan berdasarkan prinsip induksi elektromagnetik.

Dalam bidang elektronika, transformator digunakan antara lain sebagai gendangan impedansi (input Impedance) antara sumber dan beban, untuk menghambat arus searah (DC=Direct Current) dan melewatkan arus bolak-balik, dan untuk menaikkan dan menurunkan tegangan AC.

Pengelompokkan transformator di dalam bidang Tenaga Listrik, adalah sebagai berikut:

1. Transformator daya
2. Transformator distribusi
3. Transformator pengukuran: yang terdiri dari transformator arus dan transformator tegangan.¹

2.2 Bentuk dan Konstruksi Bagian – bagian Transformator Daya

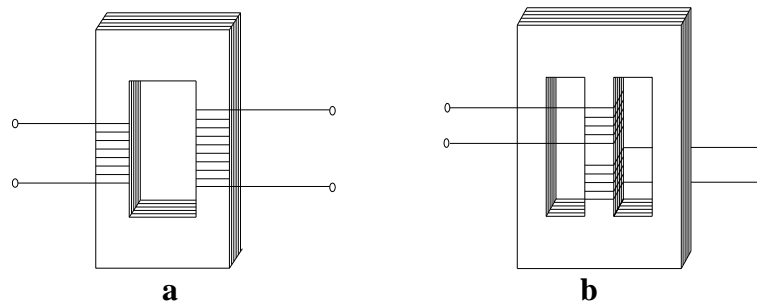
Pada prinsipnya konstruksi transformator dibedakan menjadi dua jenis yaitu sebagai berikut :

1. Konstruksi jenis inti (*core*), lilitan primer membelit salah satu kaki transformator dan lilitan sekunder membelit kaki transformator yang lain.
2. Konstruksi jenis cangkang (*shell*), lilitan primer dan lilitan sekunder membelit kaki yang sama (kaki tengah) pada transformator

Pada gambar 2.1 diperlihatkan konstruksi dari kedua inti, dimana kedua kumparan dililitkan saling tergabung secara magnetis, namun kumparan tersebut

¹ Rijono, Yon, Dasar Teknik Tenaga Listrik, Penerbit ANDI Yogyakarta, 1997, Hal 1

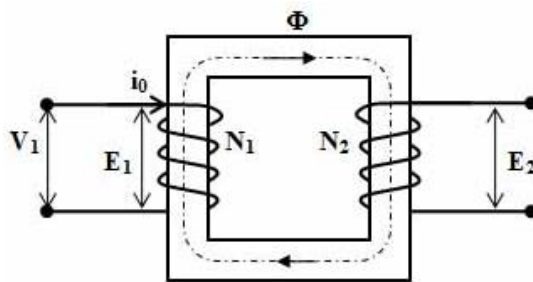
tidak tergabung secara elektrik.²



Gambar 2.1 Konstruksi Transformator

(a) Tipe Inti (*core type*)

(b) Tipe Cangkang (*shell type*)



Gambar 2.2 Diagram dasar transformator

2.3 Prinsip Kerja Transformator Daya

Apabila kumparan primer dihubungkan dengan tegangan (sumber) maka akan mengalir arus bolak-balik I_1 pada kumparan tersebut. Oleh karena kumparan mempunyai inti, arus I_1 menimbulkan fluks magnet yang juga berubah-ubah pada intinya. Akibat adanya fluks magnet yang berubah-ubah, pada kumparan primer akan timbul GGL induksi e_p .

Besarnya GGL induksi pada kumparan primer adalah:

$$e_p = -N_p \frac{d\Phi}{dt} \text{ volt} \dots\dots\dots(2.1)$$

² Alvebi Hopaliki. Perhitungan Efisiensi Transformator 12KV/400V 1500KVA di MCC#6b Building 2001K UTL PS.2 Pertamina(persero) RU III Plaju, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, 2009, Hal 5

Dimana e_p : GGL induksi pada kumparan primer

N_p : Jumlah lilitan kumparan primer

$d\Phi$: perubahan garis-garis gaya magnet dalam satuan weber
(1 weber = 10^8 maxwell)

dt : perubahan waktu dalam satuan detik.

Fluks magnet yang menginduksikan GGL induksi e_p juga dialami oleh kumparan sekunder karena merupakan fluks bersama (mutual fluks). Dengan demikian fluks tersebut menginduksikan GGL induksi e_s pada kumparan sekunder.

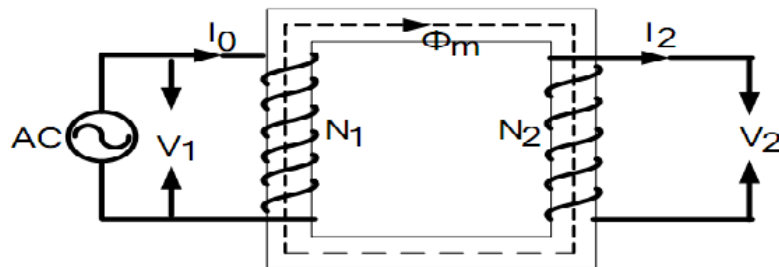
Besarnya GGL induksi pada kumparan sekunder adalah :

$$e_s = -N_s \frac{d\Phi}{dt} \text{ volt} \dots\dots\dots(2.2)$$

Dimana N_s : Jumlah lilitan kumparan primer.³

2.3.1 Transformator Tanpa Beban

Transformator disebut tanpa beban jika kumparan sekunder dalam keadaan terbuka (Open Circuit) perhatikan gambar 2.1.

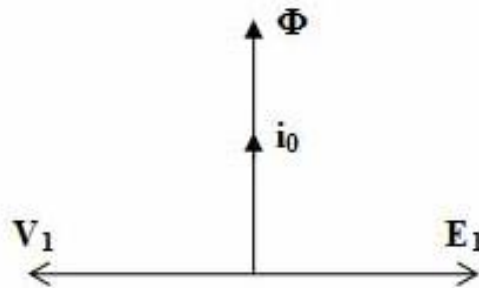


Gambar 2.3 Transformator Tanpa Beban

Dalam keadaan ini, arus i_0 yang mengalir pada kumparan primer adalah sangat kecil. Arus ini disebut arus primer tanpa beban atau arus penguat. Arus i_0 adalah terdiri dari arus pemagnet (i_M) dan arus tembaga (i_C).

³ Sumanto, Teori Transformator, Penerbit ANDI OFFSET Yogyakarta, Cetakan Pertama, 1991, Hal 2

Arus i_M inilah yang menimbulkan flux magnet bersama yang dapat mengakibatkan timbulnya rugi histerisis dan rugi *eddy current* (arus pusar). Rugi histerisis dan rugi eddy current inilah yang menimbulkan rugi inti sedangkan adanya arus tembaga akan menimbulkan rugi tembaga. Secara vektoris hubungan antara arus penguat, flux magnet bersama dan gaya gerak listrik primer ditunjukkan pada Gambar 2.2.



Gambar 2.4 Hubungan antara $i_0\Phi$ dan E_1

Adanya arus $i_0 = I_M \cdot \sin \omega t$ yang mengalir melalui kumparan primer, pada kumparan primer timbul flux magnet yang sephase dengan i_0 dan secara matematis dituliskan :

$$\Phi = \Phi_M \cdot \sin \omega t \dots\dots\dots(2.3)$$

Menurut Faraday, suatu kumparan (X_M) yang mendapat pengaruh flux magnet yang berubah-ubah, maka di ujung-ujung kumparan tersebut akan timbul gaya gerak listrik (e) yang menentang terhadap tegangan sumber, yaitu sebesar :

$$e = - \frac{d\Phi}{dt} \dots\dots\dots(2.4)$$

Dengan adanya arus i_0 yang mengalir melalui kumparan primer, pada kumparan primer akan timbul gaya gerak listrik sebesar :

$$\begin{aligned} e_1 &= -N_1 \frac{d\Phi}{dt} \\ e_1 &= -N_1 \frac{d\Phi_M \cdot \sin \omega t}{dt} \\ &= -N_1 \cdot \Phi_M \cdot \omega \frac{d \cdot \sin \omega t}{d \omega t} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= -E_M \cdot \cos \omega t \\
&= -E_M \cdot \sin (90^\circ + \omega t) \dots \dots \dots (2.5)
\end{aligned}$$

Dimana : e_1 = GGL primer

$$\begin{aligned}
E_1 &= E_{M1} = N_1 \cdot 2\pi \cdot f \cdot \Phi_M \\
&= \text{GGL Primer maksimum}
\end{aligned}$$

Besar tegangan efektif dari gaya gerak listrik Primer adalah :

$$\begin{aligned}
(E_{eff})_1 &= \frac{N_1 \cdot 2\pi f \cdot \Phi_M}{\sqrt{2}} \\
&= 4,44 \cdot N_1 \cdot f \cdot \Phi_M \dots \dots \dots (2.6)
\end{aligned}$$

Dimana :

E_{eff} = satuan dalam volt

f = satuan dalam Hertz atau Cps

Φ_M = satuan dalam Weber

Pada rangkaian sekunder, fluks (Φ) bersama tadi juga menimbulkan :

$$\begin{aligned}
e_2 &= -N_2 \frac{d\Phi}{dt} \\
&\text{atau} \\
e_2 &= -E_M \cdot \sin (90^\circ + \omega t) \dots \dots \dots (2.7)
\end{aligned}$$

Harga efektifnya :

$$\begin{aligned}
(E_{eff})_2 &= \frac{N_2 \cdot 2\pi f \cdot \Phi_M}{\sqrt{2}} \\
&= 4,44 \cdot N_2 \cdot f \cdot \Phi_M \dots \dots \dots (2.8)
\end{aligned}$$

Dengan demikian perbandingan tranformasi antara kumparan primer dan sekunder adalah :

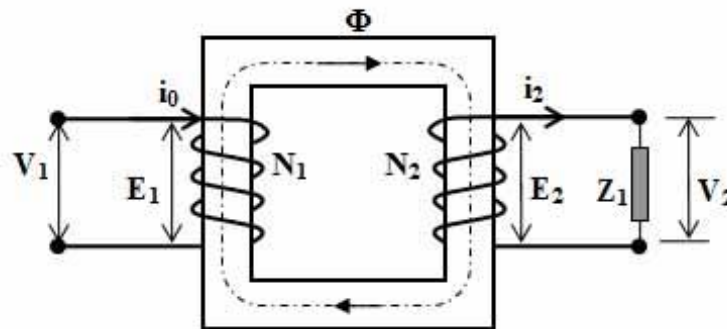
$$a = \frac{(E_{eff})_1}{(E_{eff})_2} = \frac{N_1}{N_2} \dots \dots \dots (2.9)$$

Harga $a > 1$ disebut trafo step down, dan $a < 1$ disebut trafo step up.⁴

2.3.2 Transformator Berbeban

Apabila kumparan sekunder dihubungkan dengan beban Z_L , I_2 mengalir pada kumparan sekunder, dimana $I_2 = V_2 / Z_L$ dengan $\theta_2 =$ faktor kerja beban.

⁴ Rijono, Yon, Dasar Teknik Tenaga Listrik, Penerbit ANDI Yogyakarta, 1997, Hal 6-13



Gambar 2.5 Transformator Berbeban

Arus beban I_2 ini akan menimbulkan gaya gerak magnet (ggm) $N_2 I_2$ yang cenderung menentang fluks (Φ) bersama yang telah ada akibat arus pemagnitan I_M . Agar fluks bersama itu tidak berubah nilainya, pada kumparan primer harus mengalir arus I'_2 , yang menentang fluks yang dibangkitkan oleh arus beban I_2 , hingga keseluruhan arus yang mengalir pada kumparan primer menjadi :

$$I_1 = I_0 + I'_2 \dots \dots \dots (2.10)$$

Bila rugi besi diabaikan I_C diabaikan maka $I_0 = I_M$

$$I_1 = I_M + I'_2 \dots \dots \dots (2.11)$$

Untuk menjaga agar fluks tetap tidak berubah sebesar ggm yang dihasilkan oleh arus pemagnetan I_M saja, berlaku hubungan :

$$N_1 I_M = N_1 I_1 - N_2 I_2$$

$$N_1 I_M = N_1 (I_M + I'_2) - N_2 I_2 \dots \dots \dots (2.12)$$

Hingga $N_1 I'_2 = N_2 I_2$

Karena nilai I_M dianggap kecil maka $I'_2 = I_1^5$

$$\text{Jadi, } N_1 I_1 = N_2 I_2 \text{ atau } I_1 / I_2 = N_2 / N_1 \dots \dots \dots (2.13)$$

2.4 Komponen Utama Transformator Daya

Komponen utama transformator tenaga terdiri dari bagian-bagian diantaranya: inti besi, kumparan transformator, minyak transformator, bushing, tangki konservator, peralatana Bantu pendinginan transformator, tap changer dan alat pernapasan (*dehydrating breather*).

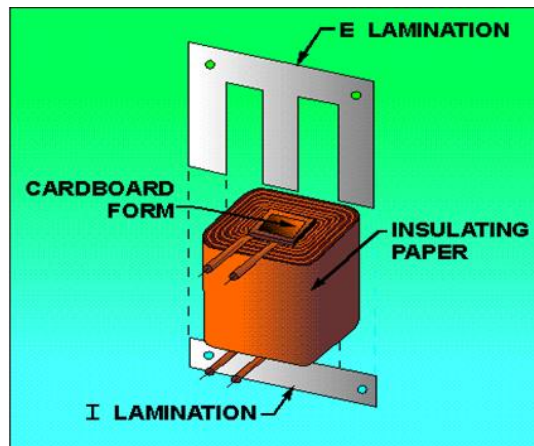
⁵ Zuhail, Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, 1995, Hal 46-47

2.4.1 Inti Besi

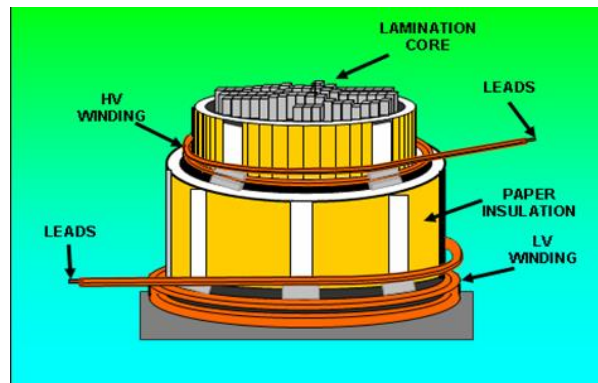
Inti besi berfungsi untuk mempermudah jalan fluksi, magnetik yang ditimbulkan oleh arus listrik yang melalui kumparan. Dibuat dari lempengan-lempengan besi tipis yang berisolasi, untuk mengurangi panas (sebagai rugi-rugi besi) yang ditimbulkan oleh Eddy Current.

2.4.2 Kumparan Transformator

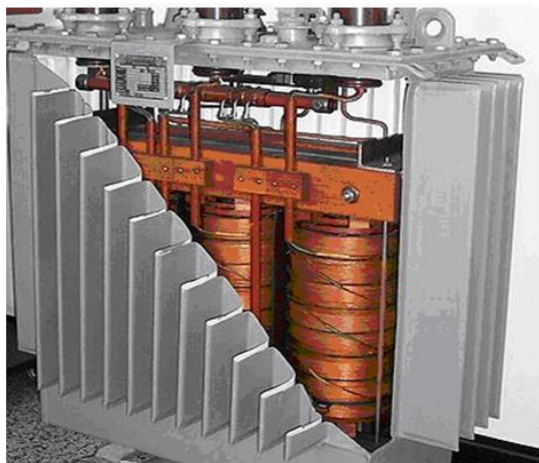
Kumparan transformator adalah beberapa lilitan kawat berisolasi yang membentuk suatu kumparan atau gulungan. Kumparan tersebut terdiri dari kumparan primer dan kumparan sekunder yang diisolasi baik terhadap inti besi maupun terhadap antar kumparan dengan isolasi padat seperti karton, pertinak dan lain-lain. Kumparan tersebut sebagai alat transformasi tegangan dan arus.



Gambar 2.6 Konstruksi belitan transformator



Gambar 2.7 Gambaran fisik belitan transformator tenaga



Gambar 2.8 Komponen-komponen internal transformator

2.4.3 Minyak Transformator

Minyak Transformator merupakan salah satu bahan isolasi cair yang dipergunakan sebagai isolasi dan pendingin pada transformator. Sebagai bagian dari bahan isolasi, minyak harus memiliki kemampuan untuk menahan tegangan tembus, sedangkan sebagai pendingin minyak transformator harus mampu meredam panas yang ditimbulkan, sehingga dengan kedua kemampuan ini maka minyak diharapkan akan mampu melindungi transformator dari gangguan.

2.4.4 Bushing

Bushing yaitu sebuah konduktor yang diselubungi oleh isolator merupakan alat penghubung antara kumparan transformator dengan jaringan luar. Bushing sekaligus berfungsi sebagai penyekat/isolator antara konduktor tersebut dengan tangki transformator.



Gambar 2.9 Bushing Transformator

2.4.5 Tangki Konservator

Tangki konservator berfungsi untuk menampung minyak cadangan dan uap/udara akibat pemanasan trafo karena arus beban. Diantara tangki dan trafo dipasangkan relai bucholz yang akan meyerap gas produksi akibat kerusakan minyak. Untuk menjaga agar minyak tidak terkontaminasi dengan air, ujung masuk saluran udara melalui saluran pelepasan/venting dilengkapi media penyerap uap air pada udara, sering disebut dengan silica gel dan dia tidak keluar mencemari udara disekitarnya.



Gambar 2.10 Tangki Konvensator

2.4.6 Peralatan Bantu Pendinginan Transformator

Peralatan bantu pendinginan transformator berfungsi untuk menjaga agar transformator bekerja pada suhu rendah. Pada inti besi dan kumparan – kumparan akan timbul panas akibat rugi-rugi tembaga. Maka panas tersebut mengakibatkan kenaikan suhu yang berlebihan, ini akan merusak isolasi, maka untuk mengurangi kenaikan suhu yang berlebihan tersebut transformator perlu dilengkapi dengan alat atau sistem pendingin untuk menyalurkan panas keluar transformator.

Secara alamiah media pendingin (minyak isolasi) mengalir karena perbedaan suhu tangki minyak dan sirip-sirip transformator (Radiator). Untuk mempercepat pendinginan transformator dilengkapi dengan kipas yang dipasang di radiator transformator dan pompa minyak agar sirkulasi minyak lebih cepat dan pendinginan lebih optimal.⁶



Gambar 2.11 Pendingin Transformator

⁶ M. Solikhudin. 2010. Studi Gangguan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, 2010 Hal 4-6

Tabel 2.1 Klasifikasi Pendinginan Transformator

CARA PENDINGINAN	JENIS	SINGKATAN
Pendinginan Alam	Air Natural Colling (Pendinginan dengan udara biasa)	AN
	Oil-immersed Natural Colling (Pendinginan dengan direndam kedalam minyak)	ON
	Oil natural Air natural (pendinginan dengan udara dan minyak)	ONAN
	Oil-immersed forced-oil circulation (pendinginan dengan direndam kedalam minyak yang dialirkan)	OFN
Pendinginan Buatan (Udara)	Oil-immersed Forced-Oil Corculation with Air-Blast Colling (Pendinginan dengan direndam kedalam minyak yang dialirkan dengan semburan udara)	OFB
	Oil-immersed Air-blast Colling/Oil Naturan Air Force (Pendinginan dengan direndam kedalam minyak dan dihembuskan udara)	OB/ONAF
	Air-blast Colling (Pendinginan dengan udara yang dihembuskan)	AB
Pendinginan buatan (Air)	Oil-immersed Water Colling (Pendingin dengan direndam minyak dan juga dibantu dengan air)	OFW
	Oil-immersed Forced-oil Circulation with Water Colling (Pendingin dengan direndam kedalam minyak yang dialirkan dan juga dibantu dengan pendinginan air)	

2.4.7 Tap Changer

Tap changer berfungsi untuk menjaga tegangan keluaran yang diinginkan dengan input tegangan yang berubah-ubah. Kualitas operasi tenaga listrik jika tegangan nominalnya sesuai ketentuan, tapi pada saat operasi dapat saja terjadi penurunan tegangan sehingga kualitasnya menurun, untuk itu perlu alat pengatur tegangan agar tegangan selalu pada kondisi terbaik, konstan dan berkelanjutan.

Ditinjau dari cara pengoperasiannya, tap changer terdiri dari dua tipe yaitu on- load yang bekerja secara otomatis jika merasakan tegangan kurang/lebih

dan off-load yang dapat dipindah tap hanya jika trafo tidak berbeban/bertegangan.

2.4.8 Alat Pernapasan (*Dehydrating Breather*)

Alat pernapasan (*Dehydrating Breather*) Sebagai tempat penampungan pemuaiian minyak isolasi akibat panas yang timbul, maka minyak ditampung pada tangki yang sering disebut sebagai konservator. Pada konservator ini permukaan minyak diusahakan tidak boleh bersinggungan dengan udara, karena kelembaban udara yang mengandung uap air akan mengkontaminasi minyak walaupun proses pengkontaminasinya berlangsung cukup lama. Untuk mengatasi hal tersebut, udara yang masuk kedalam tangki konservator pada saat minyak menjadi dingin memerlukan suatu media penghisap kelembaban, yang digunakan biasanya adalah silica gel. Kebalikan jika trafo panas maka pada saat menyusut maka akan menghisap udara dari luar masuk kedalam tangki dan untuk menghindari terkontaminasi oleh kelembaban udara maka diperlukan suatu media penghisap kelembaban yang digunakan biasanya adalah silica gell, yang secara khusus dirancang untuk maksud tersebut diatas.⁷

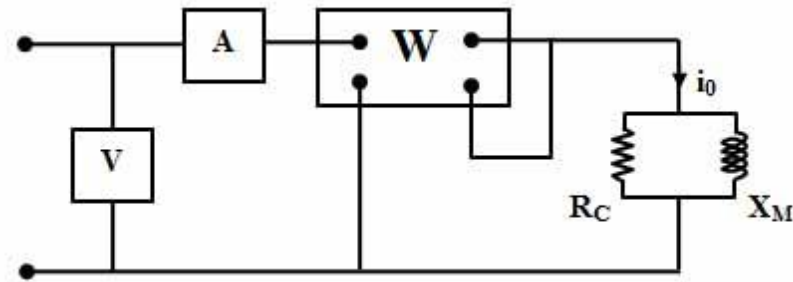
2.5 Menentukan Parameter Transformator

Parameter transformator yang terdapat pada model rangkaian (rangkaiian ekivalen) R_c , X_M , R_{ek} , dan X_{ek} , dapat ditentukan besarnya dengan dua macam pengukuran (test) yaitu pengukuran beban nol dan pengukuran hubungan singkat.

2.5.1 Pengukuran Beban Nol

Dalam keadaan tanpa beban bila kumparan primer dihubungkan dengan sumber tegangan V_1 , seperti telah diterangkan terdahulu maka hanya I_0 yang mengalir.

⁷ M. Solikhudin. 2010. Studi Gangguan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, 2010 Hal 7



Gambar 2.12 Parameter pengukuran beban nol

Dari pengukuran daya yang masuk (P_1), arus I_0 dan tegangan V_1 akan diperoleh harga :

$$R_c = V_1^2/P_1$$

$$Z_0 = V_1/I_0 = (jX_m R_c) / (R_c + jX_m) \dots\dots\dots(2.14)$$

Dimana :

Z_0 = impedansi inti

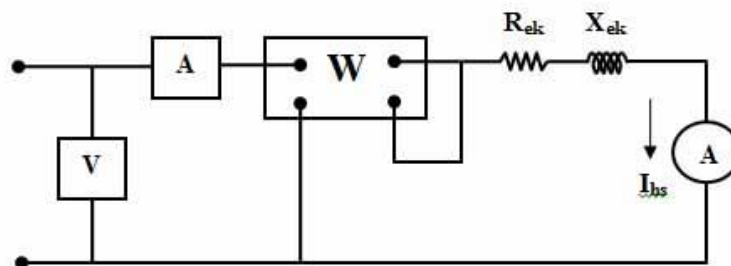
X_M = reaktansi pemagnet

I_0 = Arus tanpa beban,

R_c = hambatan inti

2.5.2 Pengukuran Hubungan Singkat

Hubungan singkat berarti impedansi beban Z_L diperkecil menjadi nol, sehingga hanya impedansi $Z_{ek} = R_{ek} + jX_{ek}$ yang membatasi arus. Karena harga R_{ek} dan X_{ek} ini relative kecil, harus dijaga agar tegangan yang masuk (V_{hs}) cukup kecil sehingga arus yang dihasilkan tidak melebihi arus nominal. Harga I_0 akan relative kecil bila dibandingkan dengan arus nominal, sehingga pada pengukuran ini dapat diabaikan.



Gambar 2.13 Pengukuran Trafo Hubung Singkat

Dengan mengukur tegangan V_{hs} , arus H_{hs} , dan daya Ph_s , akan dapat dihitung parameter:

$$R_{ek} = Ph_s / (H_{hs})^2$$

$$Z_{ek} = V_{hs} / H_{hs} = R_{ek} + jX_{ek}$$

$$X_{ek} = \sqrt{(Z_{ek}^2 - R_{ek}^2)} \dots\dots\dots(2.15)$$

Dimana :

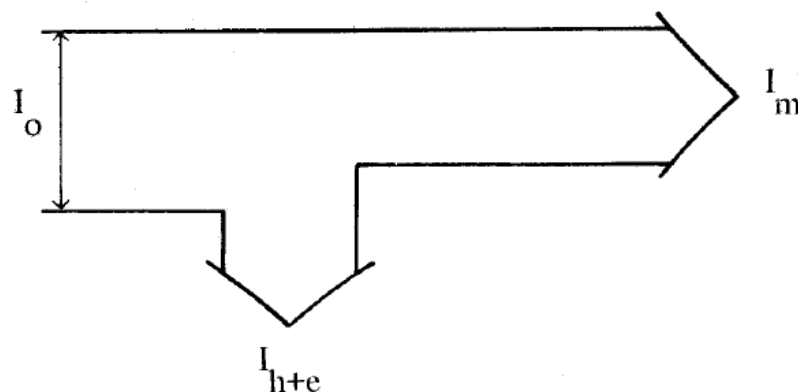
R_{ek} = hambatan ekivalen

Z_{ek} = impedansi ekivalen

X_{ek} = reaktansi ekivalen.⁸

2.6 Rangkaian Pengganti Transformator

Pada tes hubungan terbuka, telah dijelaskan bahwa dengan adanya tegangan primer U_1 , maka akan terjadi I_0 yang dapat diuraikan menjadi I_m dan I_{h+e}



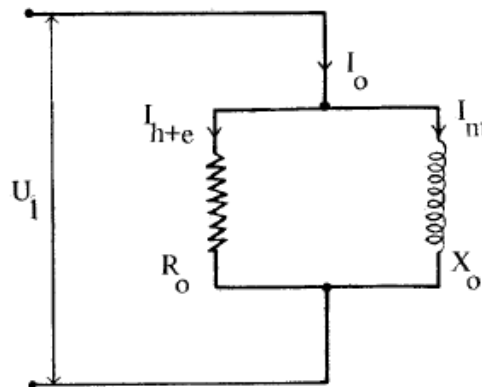
Gambar 2.14 Bagian I_m dan I_{h+e}

I_m : harga arus yang efektif dalam pembentukan magnet.

I_{h+e} : harga arus yang membentuk rugi-rugi besi dalam pembentukan magnet.

⁸ Zuhail, Dasar Teknik Tenaga Listrik, Penerbit ITB, 1991, Hal 26-27

Dari gambar 2.6 di atas, I_m dan I_{h+e} dapat digambarkan sebagai berikut :

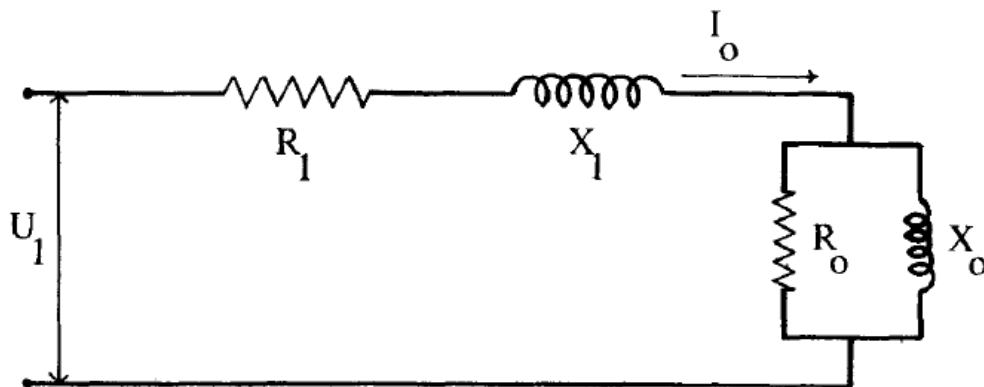


Gambar 2.15 Rangkaian R_o dan X_o

Pada transformator tidak berbeban pada kumparan primer akan mengalir arus sebesar I_o .

$$U_1 = I_o (R_o + jX_o) + I_o (R_1 + jX_1) \dots\dots\dots(2.16)$$

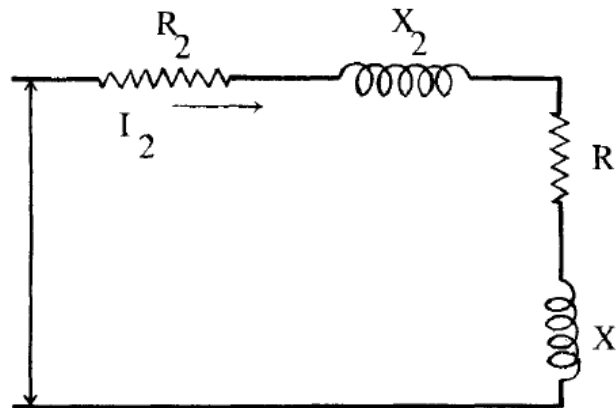
Rangkaian primer dapat digambarkan sebagai berikut :



Gambar 2.16 Rangkaian Pengganti Primer

Jika kumparan sekunder dihubungkan dengan beban Z , dengan $Z = (R + jX)$, maka pada kumparan sekunder mengalir arus I_2 yang sumbernya adalah E_s

$$E_s = I_2 [(R_2 + R) + j(X_2 + X)] \dots\dots\dots(2.17)$$



Gambar 2.17 Rangkaian Pengganti Sekunder

Rangkaian ekivalen sekunder di atas dapat disambungkan dengan rangkaian primer bila harga $E_s = E_p$

Untuk menjadikan $E_s = E_p$, maka harga E_s dikalikan a atau E_p dibagi dengan a tergantung dari harga tersebut dibawa ke primer atau ke sekunder.

Apabila harga-harga GGL induksi dibawa ke sekunder E_p' menjadi E_p/a . Akibatnya seluruh harga kumparan primer berubah, dan berlaku rumus-rumus :

$$E_p' = E_s = E_p/a \dots\dots\dots(2.18)$$

$$I_1' = a \cdot I_1 \dots\dots\dots(2.19)$$

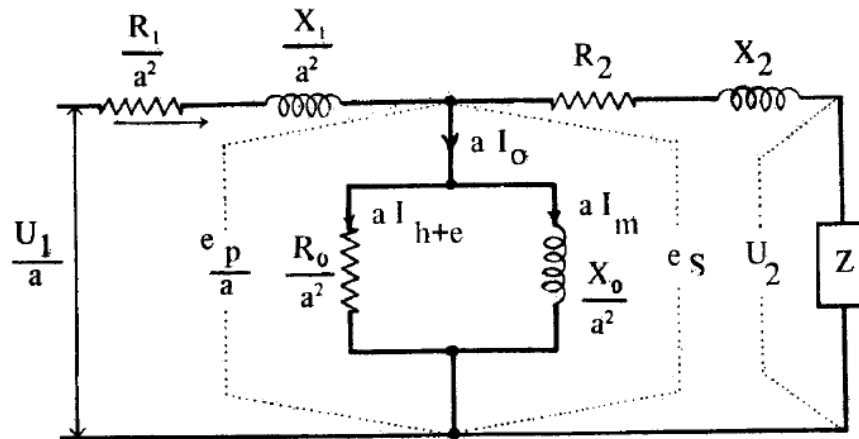
$$U_1' = U_1/a \dots\dots\dots(2.20)$$

$$R_1' = R_1/a \dots\dots\dots(2.21)$$

$$X_1' = X_1/a \dots\dots\dots(2.22)$$

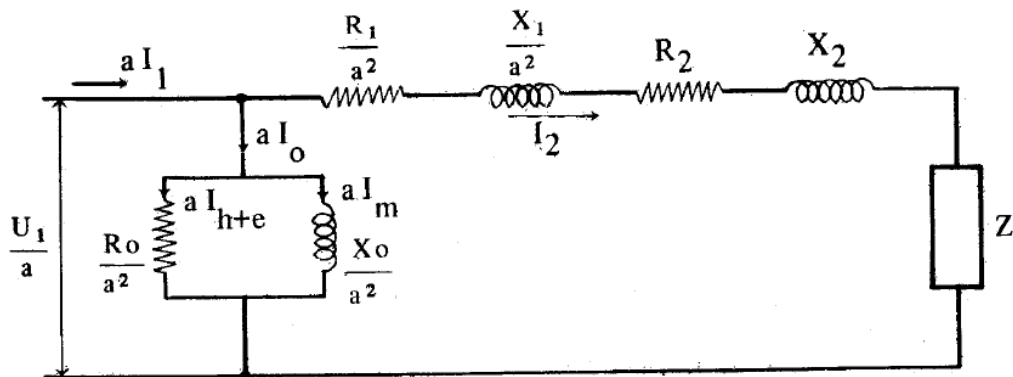
$$R_0' = R_0/a^2 \dots\dots\dots(2.23)$$

$$X_0' = X_0/a^2 \dots\dots\dots(2.24)$$



Gambar 2.18 Rangkaian pengganti primer dibawa ke sekunder

Oleh karena besarnya arus tanpa beban sedikit sekali pengaruhnya terhadap drop tegangan maka digambarkan sebagai berikut :



Gambar 2.19 Rangkaian pengganti pendekatan primer dibawa ke sekunder

Apabila harga sekunder dipindahkan ke primer, berlaku rumus-rumus

$$E'_s = aE_s \dots \dots \dots (2.25)$$

$$I'_1 = I_2/a \dots \dots \dots (2.26)$$

$$U'_2 = aU_2 \dots \dots \dots (2.27)$$

$$R'_2 = a^2R_2 \dots \dots \dots (2.28)$$

$$X'_2 = a^2X_2 \dots \dots \dots (2.29)$$

$$Z' = a^2Z \dots \dots \dots (2.30)$$



Dari data-data pemindahan diatas, kita bisa menggambarkan rangkaian pengganti dan rangkaian pendekatan sekunder dibawa ke primer.⁹

2.7 Daya Aktif, Daya Semu, dan Daya Reaktif

2.7.1 Daya Aktif

Daya aktif atau daya nyata dirumuskan dengan $VI \cos \theta$ dengan simbol P dalam satuan watt (W), kilo watt (KW), mega watt (MW). Jadi,

$$P = \sqrt{3} \cdot VI \cos \theta \dots\dots\dots(2.31)$$

$$P_1 = P_2 \rightarrow V_1 \times I_1 = V_2 \times I_2 \dots\dots\dots(2.32)$$

2.7.2 Daya Semu

Perkalian tegangan V dengan arus I dalam kedua besaran ini dalam bentuk bilangan kompleks adalah VI^* yang dinamakan daya semu dengan simbol S dalam satuan volt ampere (VA), kilo volt ampere (KVA), mega volt ampere (MVA). Arus I^* adalah arus konjugate dari I. Jadi,

$$S = \sqrt{3} \cdot VI \dots\dots\dots(2.33)$$

2.7.3 Daya Reaktif

Daya reaktif atau daya khayal dirumuskan dengan $S \sin \theta$ atau $VI \sin \theta$ dengan simbol Q, dalam satuan volt ampere reaktif (VAR), kilo volt ampere reaktif (KVAR), mega volt ampere reaktif (MVAR). Jadi,

$$Q = \sqrt{3} \cdot S \sin \theta = \sqrt{3} \cdot VI \sin \theta \dots\dots\dots(2.34)^{10}$$

2.8 Rugi-rugi Transformator

Rugi – rugi transformator terbagi menjadi dua antara lain sebagai berikut:

2.8.1 Rugi Variabel

Rugi yang disebabkan arus beban mengalir pada kawat tembaga $P_{CU} = I^2R$. Karena arus beban berubah-ubah, rugi tembaga juga tidak tetap tergantung pada beban.

⁹Sumanto, Teori Transformator, Penerbit ANDI OFFSET Yogyakarta, Cetakan Pertama, 1991, Hal 9-12

¹⁰ Cekmas Cekdin dan Taufik Barlian, Rangkaian Listrik, Penerbit ANDI YOGYAKARTA, 2013, Hal 74

$$P_{cu} = I_1^2 R_1 \dots \dots \dots (2.35)$$

$$P_{cu} = I_2^2 R_2 \dots \dots \dots (2.36)$$

Dengan demikian rugi tembaga total :

$$\begin{aligned} P_{cu} &= P_{cu\ 1} + P_{cu\ 2} \\ &= I_1^2 R_1 + I_2^2 R_2 \dots \dots \dots (2.37) \end{aligned}$$

Karena $I_2 = a I_1$, maka persamaan dapat juga ditulis dengan

$$\begin{aligned} P_{cu} &= I_1^2 R_1 + (a I_1)^2 R_2 \\ &= I_1^2 (R_1 + a^2 R_2) \\ &= I_1^2 R_{ek1} \end{aligned}$$

atau dapat ditulis

$$P_{cu} = I_2^2 R_{ek\ 2} \dots \dots \dots (2.38)$$

Jumlah total rugi-rugi pada transformator adalah :

$$P_{rugi\ total} = \text{Rugi-rugi Cu} + \text{Rugi inti} \dots \dots \dots (2.39)$$

Besarnya rugi-rugi tembaga pada setiap perubahan beban dapat ditentukan dengan persamaan :

$$P_{t2} = \left(\frac{S_2}{S_1} \right)^2 \times P_{t1} \dots \dots \dots (2.40)$$

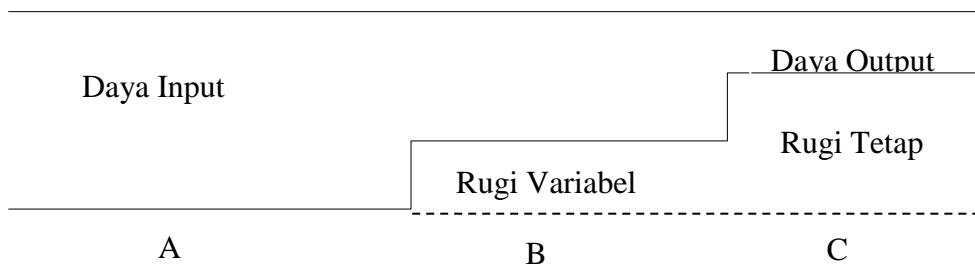
Keterangan :

P_{t2} = Rugi-rugi tembaga pada saat pembebanan tertentu.

P_{t1} = Rugi-rugi tembaga beban penuh.

S_2 = Beban yang dioperasikan

S_1 = Nilai pengenal



Gambar 2.20 Rugi-rugi Transformator

$$\eta_{listrik} = \frac{C}{B} \times 100\% \dots\dots\dots(2.41)$$

$$\eta_{mekanik} = \frac{B}{A} \times 100\% \dots\dots\dots(2.42)$$

$$\eta_{Trafo} = \eta_{listrik} \times \eta_{mekanik} = \frac{C}{B} \times \frac{B}{A} = \frac{C}{A} = \frac{P_o}{P_{in}} \dots\dots\dots(2.43)$$

2.8.2 Rugi Tetap

Rugi tetap terdiri atas :

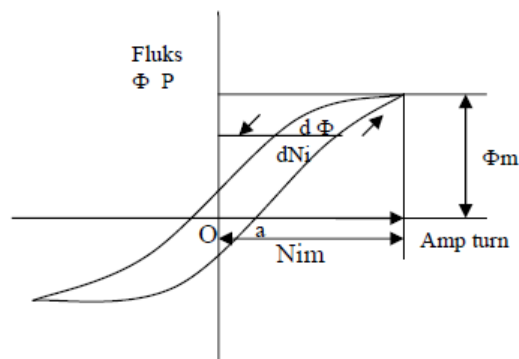
a. Rugi histerisis, yaitu rugi yang disebabkan fluks bolak-balik pada inti besi.

$$P_h = K_h \cdot f \cdot B_{maks} \text{ watt} \dots\dots\dots(2.44)$$

Dimana :

K_h = konstanta

B_{maks} = fluks maksimum (weber)



Gambar 2.21 Lingkaran Histerisis

b. Rugi ‘Arus Eddy’, yaitu rugi yang disebabkan arus pusar pada besi inti. ¹¹

$$P_e = K_e^2 \cdot f^2 \cdot B_{maks} \dots\dots\dots(2.45)$$

$$\text{Jadi, rugi besi (rugi inti) } P_i = P_h + P_e \dots\dots\dots(2.46)$$

¹¹ Zuhal, Dasar Tenaga Listrik, Penerbit ITB, 1991, Hal 34

2.9 Efisiensi Transformator

Efisiensi transformator adalah perbandingan antara keluaran daya yang berguna dan masuk daya total. Karena masukan ke transformator sama dengan keluaran daya yang berguna ditambah kerugiannya, maka persamaan efisiensi dapat ditulis dalam bentuk sebagai berikut :

Daya keluaran = daya input - kerugian

$$\begin{aligned} \text{Persen efisiensi} &= \frac{\text{daya keluaran}}{\text{daya masukan}} \times 100\% \\ &= \frac{\text{daya masukan} - \text{kerugian}}{\text{daya masukan}} \times 100\% \dots\dots\dots(2.47) \end{aligned}$$

Dari persamaan di atas, jelaslah bahwa efisiensi transformator dapat ditentukan untuk estiap beban dengan pengukuran langsung daya masukannya dan daya keluarannya.¹²

2.9.1 Efisiensi Terhadap Perubahan Beban

$$\eta = \frac{V_2 \cos \varphi}{V_2 \cos \varphi + I_2 R_{2ek} + \frac{P_i}{I_2}} \dots\dots\dots(2.48)$$

Agar efisiensi maksimum

$$\frac{d}{dI_2} \left(I_2 R_{2ek} + \frac{P_i}{I_2} \right) = 0 \dots\dots\dots(2.49)$$

$$\text{Jadi, } R_{2ek} = \frac{P_i}{I_2}$$

$$P_i = I_2^2 R_{2ek} = P_{Cu}$$

Artinya, untuk beban tertentu efisiensi maksimum terjadi ketika rugi tembaga = rugi inti.

Untuk menentukan besarnya beban yang dioperasikan pada saat efisiensi maksimum , berlaku :

$$W_{ef \text{ maks}} = \sqrt{\frac{\text{Rugi-rugi besi}}{\text{Rugi-rugi tembaga beban penuh}}} \times \text{Beban penuh} \dots\dots\dots(2.50)$$

¹² Lister, Eugene C. , Mesin dan Rangkaian Listrik, Penerbit Erlangga, 1993, Hal 176-177

2.9.2 Perubahan Efisiensi Terhadap Paktor Kerja (cosΦ) Beban

$$\eta = 1 - \frac{\Sigma r_{ugi}}{V_2 I_2 \cos \phi + \Sigma r_{ugi}} \dots\dots\dots(2.51)$$

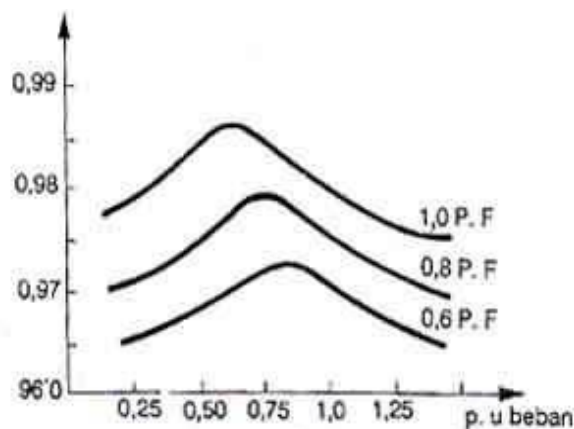
$$\eta = 1 - \Sigma r_{ugi} / V_2 I_2^2 \dots\dots\dots(2.52)$$

Bila $\Sigma r_{ugi} / V_2 I_2 = x = \text{konstanta}$

$$\text{Maka } \eta = 1 - \frac{x}{\cos \phi + x} \dots\dots\dots(2.53)$$

$$\eta = 1 - \frac{x / \cos \phi}{1 + x \cos \phi} \dots\dots\dots(2.54)$$

Hubungan antara efisiensi dengan beban pada $\cos \Phi$ yang berbeda-beda dapat dilihat pada gambar berikut ini :



Gambar 2.22 Hubungan antara efisiensi dengan beban pada $\cos \Phi$ yang berbeda-beda¹³

¹³ Alvebi Hopaliki. Perhitungan Efisiensi Transformator 12KV/400V 1500KVA di MCC#6b Building 2001K UTL PS.2 Pertamina(persero) RU III Plaju, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, 2009, Hal 5