

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI

2.1 TINJAUAN PUSTAKA

Menurut Safriyudin (2011), Dalam penelitian terhadap transformator jaringan distribusi 20 KV di APJ Yogyakarta. Dalam perhitungan regresi linier yang dilakukan pada transformator 20KV mendapat nilai error 13,3% dari standarisasi PLN sebesar batas pemakaian transformator. Maka waktu pakai transformator berkurang selama 8 bulan dari standarisasi pemakaian transformator selama 5 tahun. Maka sisa waktu pemakaian transformator adalah 4 tahun 4 bulan.

Menurut Elias K. B (2013), Dalam penelitian terhadap pembebanan transformator Gardu Induk 150 KV Wirobrajan. Standar toleransi kelayakan kapasitas transformator wirobrajan sebesar 85% yaitu 50,89 MVA untuk fungsi eksponensial dan 48.07 MVA dengan fungsi polynomial dengan arus pembebanan 84,81% yaitu sebesar 230,72 ampere tercapai pada tahun 2025.

Menurut AryNugraha T, S (2014), Dalam penelitian penulis terhadap perkembangan beban listrik di kecamatan Ranah Pesisir. Prediksi beban listrik Kec. Ranah Pesisir mulai tahun 2010 sampai tahun 2025 menggunakan metode persamaan eksponensial dengan nilai standard errorestimasi yang terkecil, sehingga didapatkan hasil prediksi pada tahun 2010 pelanggan akan diperkirakan menjadi 4.078,17 pelanggan dan tahun 2025 menjadi 9.575,38 pelanggan, untuk daya tersambung pada tahun 2010

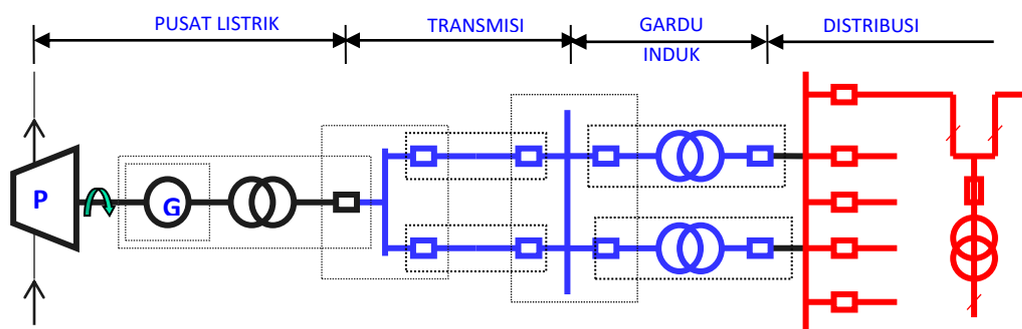
diperkirakan menjadi 3.190.010,45 VA dan tahun 2025 menjadi 14.401.741,92, dan untuk pemakaian energy listrik diperkirakan menjadi 326.464,06 kWh dan tahun 2025 menjadi 1.602.199,84 kWh

2.2 DASAR TEORI

2.2.1 Penyaluran Tenaga Listrik

Sistem penyaluran tenaga listrik dari pembangkit tenaga listrik kekonsumen (beban), prosesnya melalui beberapa tahap, yaitu dari pembangkit tenaga listrik penghasil energi listrik, disalurkan ke jaringan transmisi (SUTET) langsung ke gardu induk. Dari gardu induk tenaga listrik disalurkan ke jaringan distribusi primer (SUTM), dan melalui gardu distribusi langsung ke jaringan distribusi sekunder (SUTR), tenaga listrik dialirkan kekonsumen.

Jaringan tenaga listrik secara garis besar terdiri dari pusat pembangkit, jaringan transmisi (gardu induk dan saluran transmisi) dan jaringan distribusi, seperti diperlihatkan pada gambar 2.2



Gambar 2.1 Jaringan Sistem Tenaga Listrik

“Proteksi Sistem Tenaga listrik”

Sistem tenaga listrik secara keseluruhan merupakan suatu rangkaian terpadu yang terdiri dari 3 komponen yaitu :

- a. Pusat listrik/ pembangkit tenaga listrik seperti : PLTU, PLTA, PLTG, PLTS dan PLTGU, yang berfungsi untuk menyediakan tenaga listrik kemudian disalurkan melalui saluran transmisi setelah terlebih dahulu dinaikkan tegangannya.
- b. Saluran transmisi, berfungsi menyalurkan daya listrik dari pusat pembangkit ke pusat beban atau gardu induk.
- c. Jaringan distribusi, yang berfungsi mendistribusikan daya listrik dari gardu induk ketiap-tiap beban.

Jaringan distribusi dibagi lagi menjadi beberapa bagian yang mempunyai komponen utama sistem distribusi, yaitu :

1. Jaringan distribusi primer

Jaringan distribusi primer menyalurkan daya dari sisi sekunder trafo gardu induk ke sisi primer transformator distribusi. Pada umumnya memiliki tegangan 20 kV.

2. Jaringan distribusi sekunder

Jaringan distribusi sekunder atau jaringan tegangan rendah berfungsi menyalurkan daya dari gardu distribusi sampai kepada para pemakai atau konsumen. Jaringan distribusi sekunder pada umumnya mempunyai tegangan 220 Volt, secara umum sistem distribusi tenaga listrik dari pembangkit sampai ke beban tegangan rendah.

2.2.2 Gardu Induk

Gardu induk adalah suatu instalansi yang terdiri dari peralatan listrik yang berfungsi untuk :

1. Menaikkan dan menurunkan tegangan system.
2. Pengukuran, pengawasan operasi serta pengaturan pengaman dari sistem tenaga listrik.
3. Penyaluran daya ke gardu lain melalui jaringan transmisi.

2.2.3 Jenis Gardu Induk

1. Berdasarkan pemasangan peralatan dibagi menjadi:

a) Gardu induk pasangan dalam

Adalah gardu induk listrik dimana semua peralatannya dipasang di dalam gedung atau diruang tertutup.

b) Gardu induk pasangan luar

Adalah gardu induk semua atau sebagian besar peralatannya ditempatkan diluar gedung kecuali peralatan control, proteksi, dan sistem kendali serta alat bantu lainnya.

c) Gardu induk kombinasi a dan b

Adalah gardu induk yang peralatan *swicth gear* berada di dalam gedung dan sebagian dari *swicth gear* ada diluar gedung seperti gantri (tie line) dari SUTT sebelum masuk kedalam *swicth gear* dan transformator berada diluar gedung.

2. Berdasarkan fungsi gardu induk dibedakan menjadi:

a) Gardu induk distribusi

Gardu induk yang menyalurkan tenaga listrik dari tegangan sistem ke sistem tegangan distribusi.

b) Gardu induk pengatur beban

Gardu induk yang berfungsi mengatur beban, pada gardu induk tersebut terpasang beban motor yang pada saat tertentu menjadi pembangkit tenaga listrik, motor menjadi generator atau menjadi beban dengan generator.

c) Gardu induk pengatur tegangan

Gardu induk jenis ini biasanya terletak jauh dari pusat pembangkit sehingga tegangan jatuh (*voltage drop*) transmisi sangat besar sehingga diperlukan alat penaik tegangan seperti bank kapasitor sehingga tegangan menjadi baik.

d) Gardu induk penurun tegangan

Adalah gardu induk yang berfungsi menurunkan tegangan seperti tegangan sistem primer menjadi tegangan rendah yaitu tegangan distribusi.

e) Gardu induk penaik tegangan

Adalah gardu induk yang mempunyai fasilitas untuk menaikkan tegangan yaitu tegangan pembangkit dinaikkan dari tegangan sistem untuk efisiensi sehingga dapat dihubungkan dengan pusat beban yang lokasinya sangat jauh.

2.2.4 Komponen dan Fungsi Gardu Induk

1. Transformator Daya

Berfungsi mentransformasikan daya listrik, dengan merubah besaran tegangannya, sedangkan frekuensinya tetap. Transformator daya juga berfungsi untuk pengaturan tegangan. Transformator daya dilengkapi dengan trafo pentanahan yang berfungsi untuk mendapatkan titik neutral dari trafo daya. Peralatan ini disebut Neutral Current Transformer (NCT). Perlengkapan lainnya adalah pentanahan trafo, yang disebut Neutral Grounding Resistance (NGR).

2. *Neutral Grounding Resistance* (NGR)

Komponen yang dipasang antara titik neutral trafo dengan pentanahan. Berfungsi untuk memperkecil arus gangguan yang terjadi. Diperlukan proteksi yang praktis dan biasanya tidak terlalu mahal, karena karakteristik relay dipengaruhi oleh sistem pentanahan neutral.

3. *Circuit Breaker* (CB)

Adalah peralatan pemutus, yang berfungsi untuk memutus rangkaian listrik dalam keadaan berbeban (berarus). CB dapat dioperasikan pada saat jaringan dalam kondisi normal maupun pada saat terjadi gangguan. Karena pada saat bekerja, CB mengeluarkan (menyebabkan timbulnya) busur api, maka pada CB dilengkapi dengan pemadam busur api. Pemadam busur api berupa :

- Minyak (OCB)
- Udara (ACB).
- Gas (GC)

4. *Disconnecting Switch (DS)*

Adalah peralatan pemisah, yang berfungsi untuk memisahkan rangkaian listrik dalam keadaan tidak berbeban. Dalam GI, DS terpasang di :

- *Transformer Bay (TR Bay).*
- *Transmission Line Bay (TL Bay).*
- *Busbar.*
- *Bus Couple.*

Karena DS hanya dapat dioperasikan pada kondisi jaringan tidak berbeban, maka yang harus dioperasikan terlebih dahulu adalah CB. Setelah rangkaian diputus oleh CB, baru DS dioperasikan.

5. *Lightning Arrester (LA)*

Berfungsi untuk melindungi (pengaman) peralatan listrik di gardu induk dari tegangan lebih akibat terjadinya sambaran petir (*lightning surge*) pada kawat transmisi, maupun disebabkan oleh surya hubung (*switching surge*). Dalam keadaan normal (tidak terjadi gangguan), LA bersifat isolatif atau tidak bisa menyalurkan arus listrik. Dalam keadaan terjadi gangguan yang menyebabkan LA bekerja, maka LA bersifat konduktif atau menyalurkan arus listrik ke bumi.

6. *Current Transformer (CT)*

Current transformer adalah peralatan pada system tenaga listrik yang mengubah besaran arus dari tinggi ke rendah ataupun sebaliknya sesuai dengan kebutuhan yang di perlukan.

7. Potential Transformer (PT)

Berfungsi untuk merubah besaran tegangan dari tegangan tinggi ke tegangan rendah atau memperkecil besaran tegangan listrik pada sistem tenaga listrik, menjadi besaran tegangan untuk pengukuran dan proteksi. Mengisolasi rangkaian sekunder terhadap rangkaian primer, dengan memisahkan instalasi pengukuran dan proteksi tegangan tinggi.

8. Trafo Pemakaian Sendiri (TPS)

Berfungsi sebagai sumber tegangan AC 3 fasa 220/ 380 Volt. Digunakan untuk kebutuhan intern gardu induk, antara lain untuk :

- Penerangan di *switch yard*, gedung kontrol, halaman GI dan sekeliling GI.
- Alat pendingin (AC).
- *Rectifier*.
- Pompa air dan motor-motor listrik.
- Peralatan lain yang memerlukan listrik tegangan rendah.

9. Rel (Busbar)

Berfungsi sebagai titik pertemuan/hubungan (*connecting*) antara transformator daya, SUTT, SKTT serta komponen listrik lainnya yang ada pada *switch yard*.

Komponen rel (*busbar*) antara lain :

- Konduktor (AAAC, HAL, THAL, BC, HDCC).
- Insulator String & Fitting (Insulator, Tension Clamp, Suspension Clamp, Socket Eye, Anchor Sackle, Spacer)

2.3 Peramalan

Pada dasarnya peramalan merupakan suatu dugaan atau perkiraan atas terjadinya kejadian di waktu yang akan datang. Peramalan ini diperlukan karena adanya perbedaan waktu antara kesadaran akan peristiwa atas kebutuhan mendatang dengan waktu peristiwa itu sendiri. Apa bila perbedaan waktu tersebut panjang maka suatu peramalan akan sangat dibutuhkan terutama dalam penentuan suatu peristiwa yang muncul sehingga dapat dipersiapkan langkah-langkah antisipasi yang diperlukan guna menghadapi peristiwa tersebut.

Peramalan dibedakan menjadi dua macam (Assauri,1984) yaitu :

a) Permalan kualitatif

Peramalan kualitatif merupakan peramalan yang didasarkan atas data kumulatif pada masa lalu. Hasil peramalan yang dibuat sangat tergantung pada orang yang menyusunnya. Hal ini penting sebab hasil peramalan tersebut ditentukan berdasarkan intuisi, pendapat dan pengetahuan serta pengalaman penyusun.

b) Peramalan kuantitatif

Peramalan kuantitatif merupakan peramalan yang dibuat sangat tergantung pada metode yang digunakan dalam peramalan tersebut. Baik tidaknya metode

yang digunakan ditentukan oleh perbedaan antara hasil peramalan dengan kenyataan yang terjadi. Semakin kecil penyimpangan antara hasil peramalan dan kenyataan maka metode peramalan tersebut semakin baik.

Menurut jangka waktunya, peramalan dibagi menjadi tiga periode, sesuai dengan materi yang diramalkannya. Dalam peramalan beban listrik, periode peramalannya dibagi menjadi 3 yaitu:

1. Peramalan Jangka Panjang

Merupakan peramalan yang memperkirakan keadaan dalam waktu beberapa tahun ke depan. Tujuannya adalah untuk mempersiapkan ketersediaan unit pembangkit, sistem transmisi, dan distribusi.

2. Peramalan Jangka Menengah

Merupakan peramalan dalam jangka waktu bulanan atau mingguan. Tujuannya untuk mempersiapkan jadwal persiapan dan operasional pembangkit.

3. Peramalan Jangka Pendek

Merupakan peramalan dalam jangka waktu harian hingga tiap jam. Biasa digunakan untuk studi perbandingan beban listrik perkiraan aktual.

2.3.1 Metode peramalan

Metode Peramalan Beban yang biasadigunakan oleh banyak perusahaan listrik dewasa ini secara umum dapat dibagi menjadi limakelompok besar yaitu sebagai berikut :

1. Metode Analitis (*End Use*)

Metode analitis adalah metode yang disusun berdasarkan data analisis penggunaan akhir tenaga listrik pada setiap sektor pemakai.

2. Metode Ekonometri

Metode Ekonometri adalah metode yang disusun berdasarkan kaidah ekonomi dan statistik.

3. Metode *Time Series*

Metode *Time Series* adalah metode yang disusun berdasarkan hubungan data-data masalah tanpa memperhatikan faktor-faktor penyebab (pengaruh ekonomi, iklim, teknologi dan sebagainya).

4. Metode Gabungan (Metode Analitis dan Metode Ekonometri)

Metode yang merupakan gabungan dari beberapa metode (analitis dan ekonometri). Sehingga akan didapat suatu metode yang tanggap terhadap pengaruh aktivitas ekonomi, harga listrik, pergeseran pola penggunaan, kemajuan teknologi, kebijaksanaan pemerintah dan sosio demografi.

5. Metode regresi

Regresi merupakan metode yang paling sering digunakan dalam perhitungan statistik. Peramalan regresi beban listrik biasa digunakan untuk mencari hubungan antara konsumsi energi dan faktor lain seperti cuaca, tipe hari, maupun jenis konsumen. Metode regresi merupakan metode perkiraan yang mengasumsikan faktor yang diperkirakan menunjukkan hubungan sebab – akibat dengan satu atau lebih variabel bebas, sehingga metode ini bertujuan untuk mengetahui bentuk hubungan tersebut dan memperkirakan nilai mendatang dari variabel tidak bebas. Ada beberapa

metode regresi yang dapat digunakan untuk memperkirakan beban GI, diantaranya adalah metode regresi linier dan regresi eksponensial.

a. Regresi Linier

Persamaan umum dari regresi linier ini adalah :

$$y=a+bx \quad (1)$$

dimana :

$$b = \frac{n\Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)}{n(\Sigma x)^2 - (\Sigma x)^2} \quad (2)$$

$$a = \frac{\Sigma y}{n} - \frac{\Sigma x}{n} \quad (3)$$

keterangan :

y = variabel tidak bebas

x = variabel bebas

a = koefisien intersepsi

b = koefisien kemiringan

b. Regresi Eksponensial

Ada beberapa jenis *trend* yang tidak linier tetapi dapat dibuat linier dengan jalan melakukan transformasi. Misalkan trend eksponensial $y=ea+bx$ dapat diubah menjadi:

$$\ln y = \ln e(a+bx) \quad (4)$$

Karena $\log e = 1$, maka:

$$\ln y = a+bx \quad (5)$$

Jika $\ln y = y'$, maka persamaannya akan menjadi persamaan linier, yaitu: $y'=a+bx$.

Nilai koefisien a dan b dicari melalui persamaan (2) dan (3).

c. Regresi Linier Berganda

Regresi linier berganda adalah analisis regresi yang menjelaskan hubungan antara peubah respon (*variabel dependen*) dengan faktor-faktor yang mempengaruhi lebih dari satu prediktor (*variabel independen*).

Regresi linier berganda hampir sama dengan regresi linier sederhana, hanya saja pada regresi linier berganda variabel bebasnya lebih dari satu variabel penduga. Tujuan analisis regresi linier berganda adalah untuk mengukur intensitas hubungan antara dua variabel atau lebih dan membuat prediksi perkiraan nilai Y atas X.

Secara umum model regresi linier berganda untuk populasi adalah sebagai berikut:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2$$

Untuk mendapatkan nilai b_1 b_2 dan a, dengan menggunakan persamaan berikut:

$$\sum X_1^2 = \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n}$$

$$\sum X_2^2 = \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n}$$

$$\sum Y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}$$

$$\sum X_1 Y = \sum X_1 Y - \frac{\sum X_1 y}{n}$$

$$\sum X_2 Y = \sum X_2 Y - \frac{\sum X_2 y}{n}$$

$$\sum X_1 X_2 = \sum X_1 X_2 - \frac{\sum X_1 X_2}{n}$$

Sehingga,

$$b_1 = \frac{[(\sum x_{22} \times \sum x_1 y) - (\sum x_2 y \times \sum x_1 x_2)]}{[(\sum x_{12} \times \sum x_{22}) - (\sum x_1 x_2)^2]}$$

$$b_2 = \frac{[(\sum x_{12} \times \sum x_1 y) - (\sum x_1 y \times \sum x_1 x_2)]}{[(\sum x_{12} \times \sum x_{22}) - (\sum x_1 x_2)^2]}$$

$$a = \frac{(\sum Y) - (b_1 * \sum x_1) - (b_2 * \sum x_2)}{n}$$

2.3.2 Model Peramalan beban

Tahapan akhir dari penyusunan peramalan beban adalah pembuatan model. Dari model tersebut akan dihitung kebutuhan tenaga listrik. Model yang dimaksud disini adalah suatu fungsi matematis untuk memformulasikan kebutuhan tenaga listrik sebagai fungsi variabel yang dipilih. Untuk keperluan penyusunan peramalan kebutuhan tenaga listrik, model yang digunakan adalah sebagai berikut

1. Model Sektoral

Pada model ini menggunakan pendekatan sektoral pemakai dan dengan menggunakan metode gabungan. Model ini digunakan untuk menyusun peramalan tingkat distribusi/wilayah.

2. Model Lokasi

Model ini serupa dengan model sektoral, dengan penyederhanaan pada beberapa variabel/asumsi. Metode ini digunakan untuk menyusun peramalan tingkat pusat beban (*Load Centre*).

3. Model Gardu Induk

Metode ini menggunakan metode time series(*moving average time series*), dengan input tunggal beban puncak bulanan gardu induk. Model ini digunakan untuk menyusun peramalan beban gardu induk.

2.3.3 Faktor Penting Untuk Peramalan

Beberapa faktor yang perlu diperhatikan adalah faktor cuaca, kelompok konsumen dan waktu. Peramalan jangka menengah dan panjang menggunakan data historis beban dan cuaca, banyaknya pelanggan dalam kelompok yang berbeda dan banyaknya listrik dalam suatu area. Beban dalam minggu yang berbeda juga berbeda-beda sifat. Kondisi cuaca juga mempengaruhi beban listrik. Faktanya, parameter ramalan cuaca merupakan faktor yang paling penting pada peramalan beban jangka pendek.

2.4 Kebutuhan Beban

Kebutuhan sistem tenaga listrik adalah beban terminal terima secara rata-rata dalam suatu selang waktu tertentu. Kebutuhan listrik pada suatu daerah tergantung dari keadaan penduduk, pertumbuhan ekonomi dan rencana pengembangan pada waktu mendatang.

2.4.1 Karakteristik Beban

Secara umum menurut kegiatan pemakaian listrik, konsumen listrik dapat dikelompokkan menjadi konsumen rumah tangga, komersil, publik dan industri. Konsumen-konsumen tersebut memiliki karakteristik beban yang berbeda, hal ini

berhubungan dengan pola konsumsi energi listrik pada masing-masing konsumen. Untuk konsumen rumah tangga pola pembebanan ditunjukkan oleh adanya fluktuasi konsumsi listrik yang cukup besar. Pada konsumen industri fluktuasi energi listrik hampir sama sehingga perbandingan beban rata-rata dengan beban puncak hampir mendekati satu, sedangkan pada konsumen komersil akan mempunyai beban puncak pada malam hari.

2.4.2 Beban Rata-Rata

Beban rata-rata (Br) didefinisikan sebagai perbandingan antara energi yang terpakai dengan waktu periode tertentu. Untuk periode satu tahun persamaannya adalah sebagai berikut:

$$Br = \frac{KWhProduksitotal\ 1\ tahun}{8760\ jam} \quad (6)$$

2.4.3 Faktor Beban

Didefinisikan sebagai perbandingan antara beban rata-rata dengan beban puncak yang diukur pada suatu periode tertentu. Beban puncak yang dimaksud adalah beban puncak sesaat dalam selang waktu tertentu. Persamaan faktor beban ditulis sebagai berikut:

$$L_f = \frac{Br\ (Beban\ rata-rata)}{Beban\ puncak} \quad (7)$$

Beban rata-rata akan selalu akan lebih kecil dari beban puncak, sehingga faktor beban akan selalu lebih kecil dari satu.

2.5 Evaluasi Kemampuan Transformator

- Definisi **kemampuan** : kemampuan suatu benda untuk digunakan atau memproduksi atau menghasilkan.
- Definisi **kapasitas**: ruang yang tersedia atau kemampuan daya tampung.
- Definisi **evaluasi** menurut *Wrightstone (1956)*: penaksiran atau penilaian terhadap pertumbuhan dan kemajuan kearah tujuan atau nilai nilai yang telah ditetapkan.
- **Kemampuan transformator**:kemampuan transformator untuk digunakan mentransformasikan daya atau listrik dari tegangan tinggi ke tegangan rendah atau sebaliknya sesuai dengan nilai dari kapasitas transformator yang telah ditetapkan.

Dari definisi definisi tersebut maka evaluasi kemampuan transformator dapat diartikan sebagai penaksiran atau penilaian terhadap kemampuan transformator untuk digunakan mentransformasikan daya atau listrik dari tegangan tinggi ke tegangan rendah atau sebaliknya sesuai dengan nilai dari kapasitas transformator yang telah ditetapkan.

2.5.1 Tentang Transformator

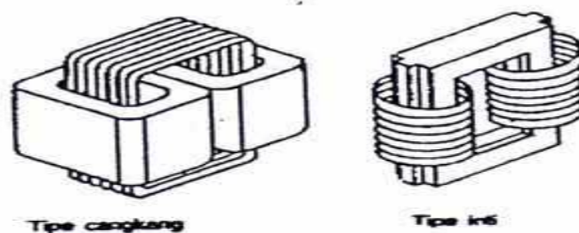
Transformator adalah suatu alat listrik yang digunakan untuk mentransformasikan daya atau listrik dari tegangan tinggi ke tegangan rendah atau sebaliknya, melalui suatu gandingan magnet yang berdasarkan prinsip induksi elektro magnet. Prinsip transformator adalah hukum ampere dan hukum faraday, yaitu: arus listrik dapat menimbulkan medan magnet dan sebaliknya medan magnet dapat

menimbulkan arus listrik. Transformator digunakan secara luas baik dalam bidang tenaga listrik maupun elektronika. Penggunaan transformator dalam sistem tenaga memungkinkan terpilihnya tegangan yang sesuai, dan ekonomis untuk tiap-tiap keperluan misalnya akan tegangan tinggi dalam pengiriman daya listrik jarak jauh.

Dalam bidang tenaga listrik pemakaian transformator dikelompokkan menjadi

1. Transformasi daya
2. Transformator distribusi
3. Transformator pengukuran (transformator arus dan transformator tegangan).

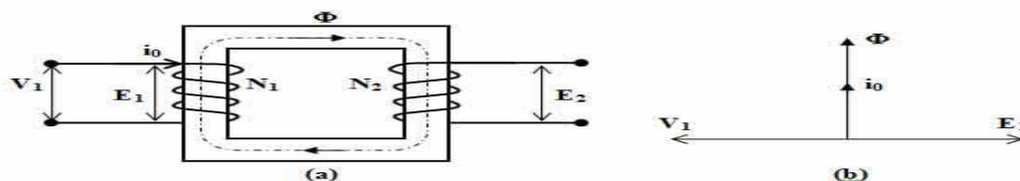
Kerja transformator berdasarkan induksi elektro magnet, menghendaki adanya gandingan magnet antara rangkain primer dan rangkain sekunder. Gandingan magnet ini berupa inti besi tempat melakukan fluks bersama. Berdasarkan cara melilitkan kumparan pada inti, dikenal dua macam transformator yaitu tipe inti dan tipe cangkang.



Gambar 2.2 tipe cangkang dan tipe inti pada kumparan transformator

“Evaluasi Kemampuan Transformator gardu induk cilegon lama”

2.5.2 Transformator Tanpa Beban



Gambar 2.3 Rangkain trafo tanpa beban

“Evaluasi Kemampuan Transformator gardu induk cilegon lama”

Bila kumparan primer suatu transformator dihubungkan dengan sumber tegangan V_1 yang sinusoid, akan mengalirkan arus primer I_0 yang juga sinusoid dan dengan menganggap belitan N_1 reaktif murni, I_0 akan tertinggal 90° dari V_1 (gambar 2). Arus primer I_0 menimbulkan fluks (Φ) yang sefasa juga berbentuk sinusoid.

$$\Phi = \Phi_{\text{maks}} \sin \omega t$$

Fluks yang sinusoid ini akan menghasilkan tegangan induksi e_1 (Hukum Faraday)

$$e_1 = -N_1 \cdot d\Phi/dt$$

$$e_1 = -N_1 \cdot d(\Phi_{\text{maks}} \sin \omega t)/dt = -N_1 \cdot \omega \cdot \Phi_{\text{maks}} \cdot \cos \omega t \quad (\text{tertinggal } 90^\circ \text{ dari } \Phi)$$

$$\text{harga efektifnya adalah } E_1 = N_1 \cdot 2 \pi f \Phi_{\text{maks}} / \sqrt{2} = 4.44 n_1 \cdot f \Phi_{\text{maks}}$$

Pada rangkaian skunder, fluks (Φ) bersama tadi menimbulkan

$$e_1 = -N_2 \cdot d\Phi/dt$$

$$e_1 = -N_2 \cdot \omega \cdot \Phi_{\text{maks}} \cdot \cos \omega t$$

$$E_2 = 4.44 N_2 \cdot f \Phi_{\text{maks}}$$

$$E_1/E_2 = N_1/N_2$$

Dengan mengabaikan rugi tahanan dan adanya fluks bocor

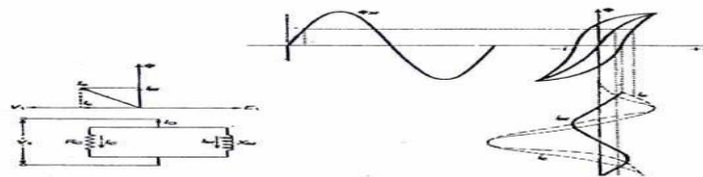
$$E_1 / E_2 = V_1 / V_2 = N_1 / N_2 = a.$$

a = perbandingan transformasi

Dalam hal ini tegangan induksi E_1 mempunyai kebesaran yang sama tetapi berlawanan arah dengan tegangan sumber V_1 .

2.5.3 Arus Penguat

Arus primer I_0 yang mengalir pada saat kumparan sekunder tidak dibebani disebut arus penguat. Dalam kenyataannya arus primer I_0 bukanlah merupakan arus induktif murni, sehingga ia terdiri atas dua komponen (Gambar 2.4)



Gambar 2.4 Arus Penguat

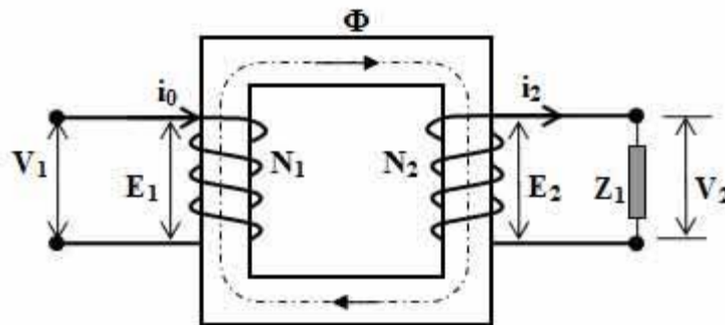
“Evaluasi Kemampuan Transformator gardu induk cilegon lama”

1. Komponen arus pemagnetan IM, yang menghasilkan fluks (Φ). Karena sifat besi yang non linear (ingat kurva B-H) , maka arus pemagnetan IM dan juga fluks (Φ) dalam kenyataannya tidak berbentuk sinusoid (Gambar4).

2. Komponen arus rugi tembaga I_c , menyatakan daya yang hilang akibat adanya rugi histerisis dan arus 'eddy'. I_c sefasa dengan V_1 , dengan demikian hasil perkalian ($I_c \times V_1$) merupakan daya (watt) yang hilang.

2.5.4 Transformator dalam Keadaan Berbeban

Apabila kumparan sekunder dihubungkan dengan beban Z_L , I_2 mengalir pada kumparan sekunder dimana $I_2 = V_2/Z_L$ dengan $\cos \phi_2 =$ faktor kerja beban.



Gambar 2.5 Transformator dalam keadaan berbeban

“Evaluasi Kemampuan Transformator gardu induk cilegon lama”

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 pemagnetan 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 :

$$I_1 = I_0 + I'_2$$

Bila rugi besi diabaikan (I_c diabaikan) maka $I_o = I_M$

$$I_1 = I_M + I'_2$$

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

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

$$N_1 I_M = N_1 (I_1 - I'_2) - N_2 I_2$$

Hingga
$$N_1 I'_2 = N_2 I_2$$

Karena nilai I_M dianggap kecil maka :

$$I_1 = I'_2$$

Jadi $\rightarrow N_1/I_1 = N_2/I_2$ atau $I_1/I_2 = N_2/I_1$

2.5.5 Pembebanan Transformator

Pembebanan transformator didapat dari hasil peramalan beban dibagi dengan kapasitas transformator, kapasitas transformator didapat dari data transformator yang dipakai.

$$\% \text{ pembebanan} = \frac{S_t}{K_{transformator}} \times 100 \% (8)$$

Keterangan:

S_t : pemakaian beban pada bulan t

$K_{transformator}$: Kapasitas trafo (data)

2.5.6 PeramalanPembebanan Transformator

Peramalan beban adalah suatu cara memperkirakan ataumenggambarkan beban dimana masa yang akan datang, model pendekatan peramalan:

$$S_t = S_0 \left(\frac{Y}{\alpha} \right) \quad (9)$$

Dimana,

S_t : pemakaian beban pada tahun t (yang diramalkan)

S_0 : Pemakaian beban tenaga listrik (MVA) dasar pada tahun perhitungan tahun pertama

α : Pertumbuhan beban rata-rata yang diamati (faktor pengali)

Y : Hasil persamaan pendekatan

b. UntukmencarinilaiPertumbuhan beban (α)menggunakanrumus:

$$\alpha = \frac{S_n - (S_{n-1})}{(S_{n-1})} \times 100\% \quad (10)$$

Dengan,

α : Pertumbuhan beban pertahun

S_n : Rata-rata beban pertahun ke-n (MVA)

(S_{n-1}) : Rata-rata beban tahun n-1 (MVA)