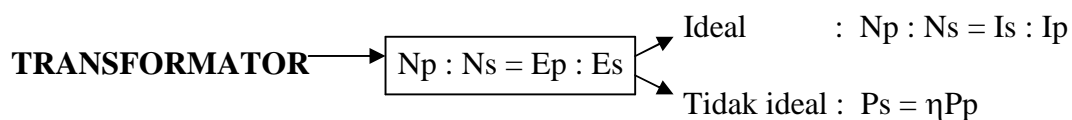
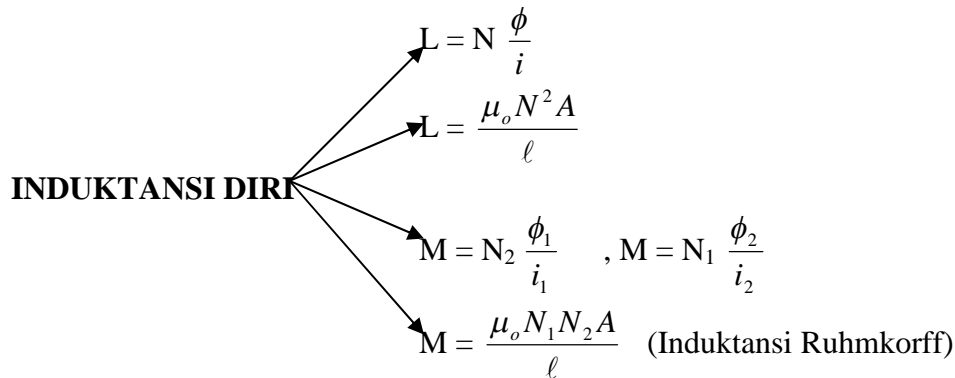
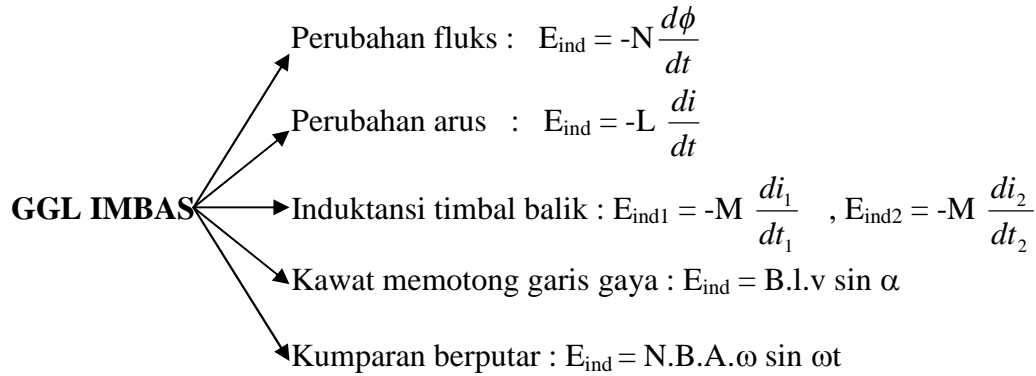


IMBAS ELEKTROMAGNETIK



- E_{ind} = GGL induksi
- N = banyak lilitan
- B = induksi magnet
- A = luas bidang permukaan/kumparan
- θ = fluks magnet
- L = induktansi diri
- I = kuat arus
- N_p = banyak lilitan kumparan primer
- N_s = banyak lilitan kumparan sekunder
- ℓ = panjang solenoida
- P_p = Daya pada kumparan primer
- P_s = daya pada kumparan sekunder
- E_p = tegangan pada kumparan primer
- E_s = tegangan pada kumparan sekunder
- ω = kecepatan sudut
- M = induktansi Ruhmkorff