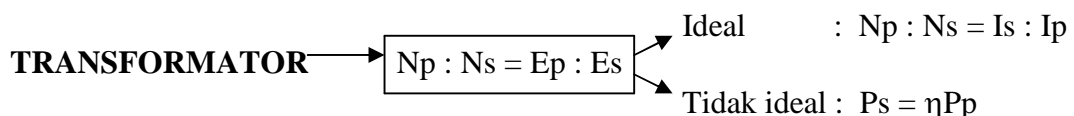
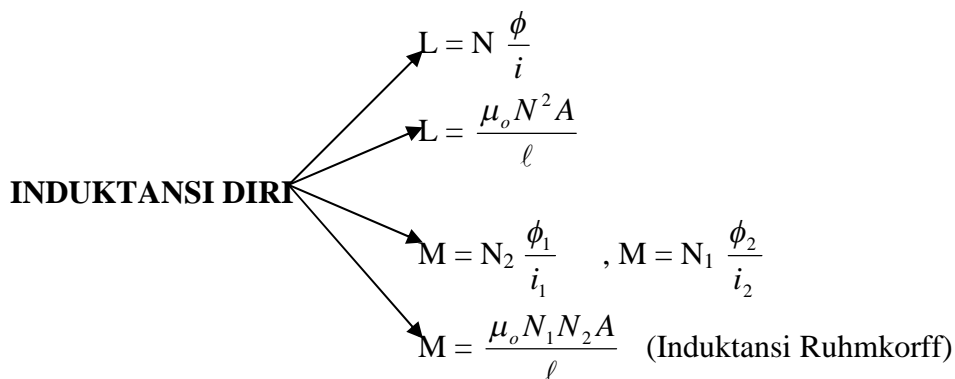
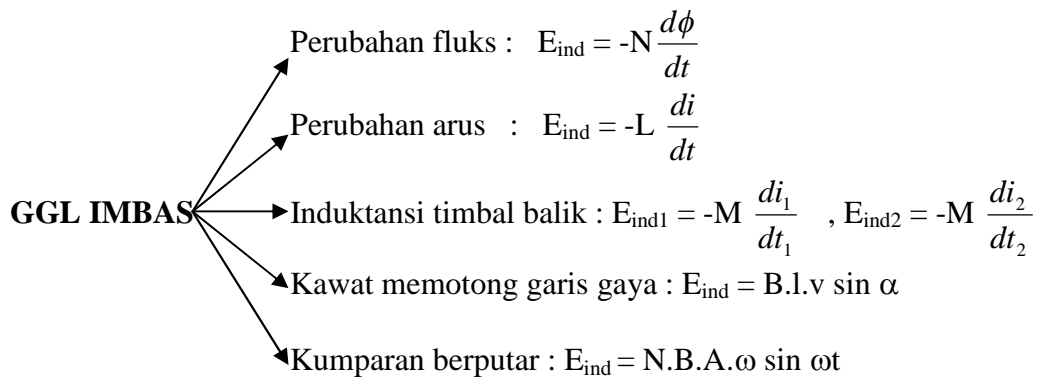


## IMBAS ELEKTROMAGNETIK



- $E_{ind}$  = GGL induksi  
 $N$  = banyak lilitan  
 $B$  = induksi magnet  
 $A$  = luas bidang permukaan/kumparan  
 $\theta$  = 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  
 $\omega$  = kecepatan sudut  
 $M$  = induktansi Ruhmkorff