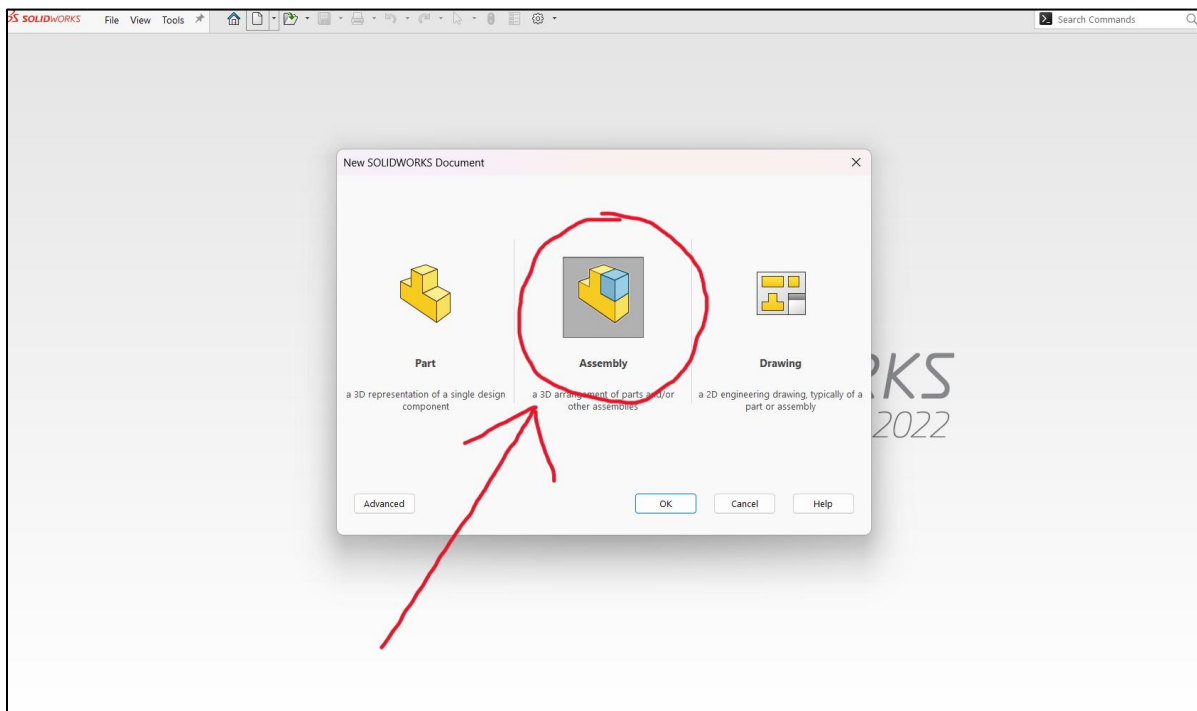
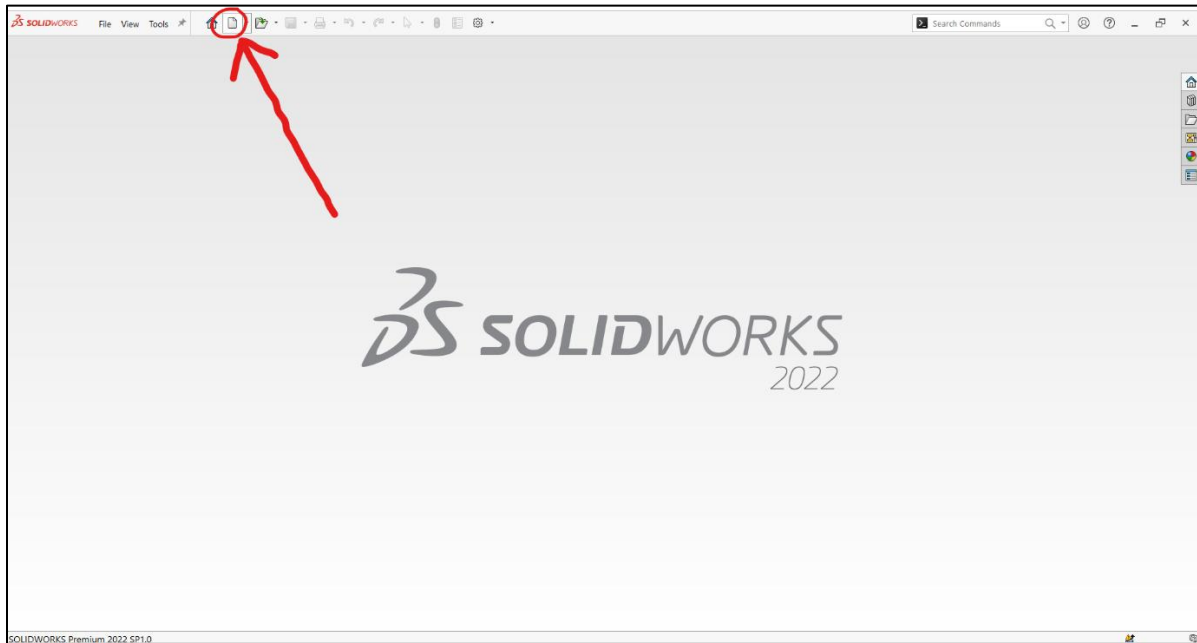
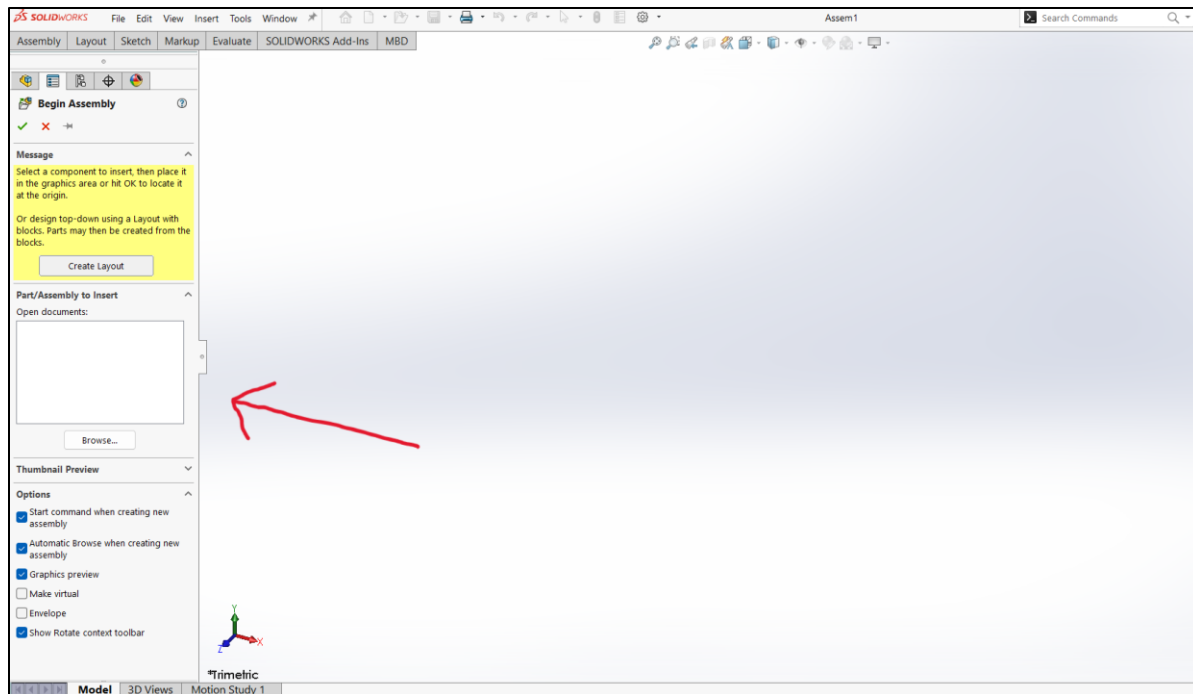


PENGENALAN ASSEMBLY

Cara membuat/membuka assembly file

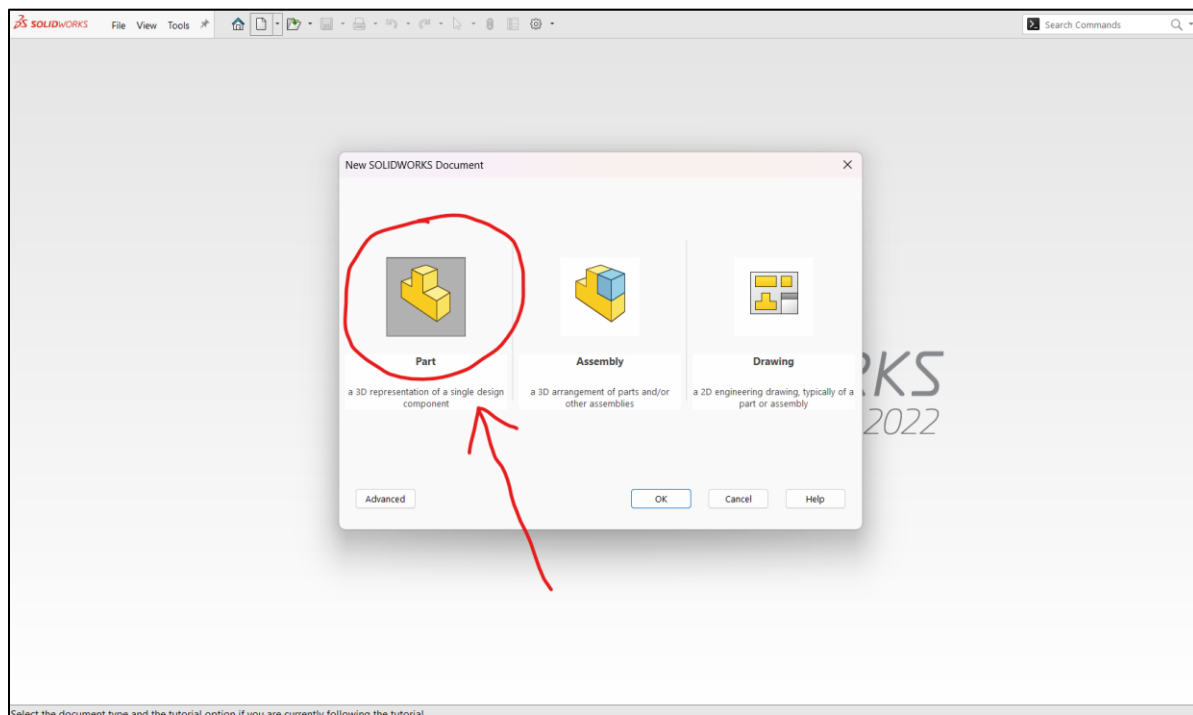
1. Membuka langsung dengan membuat file assembly baru

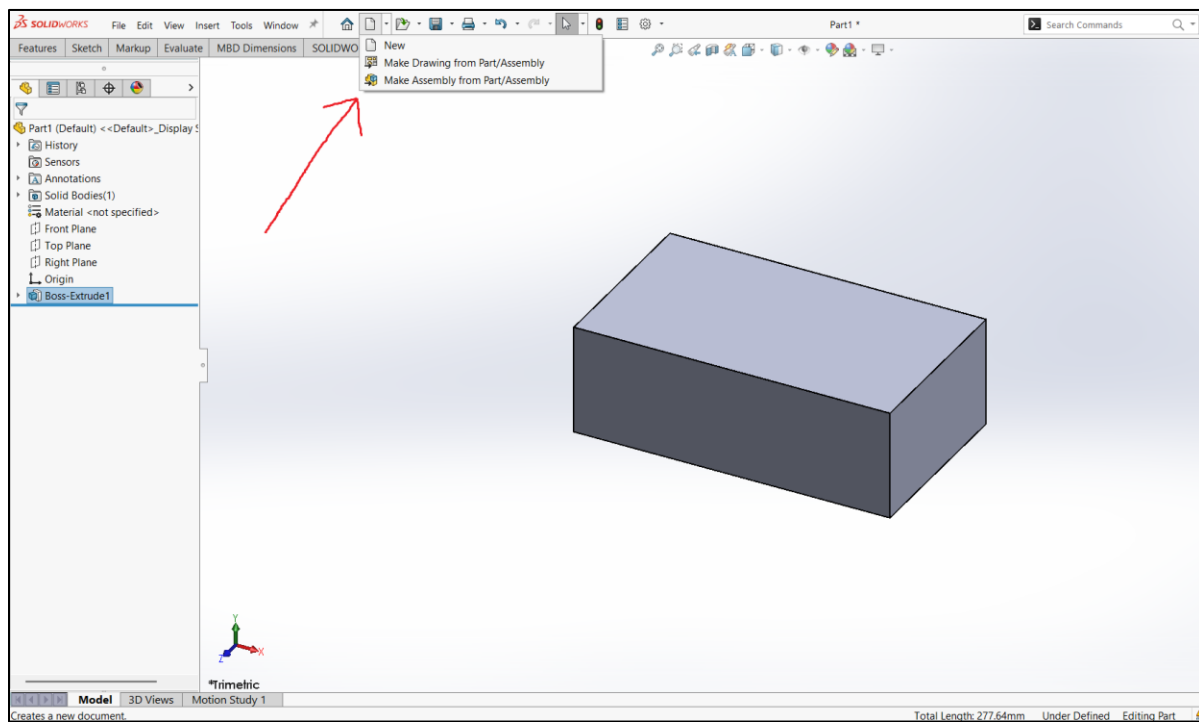
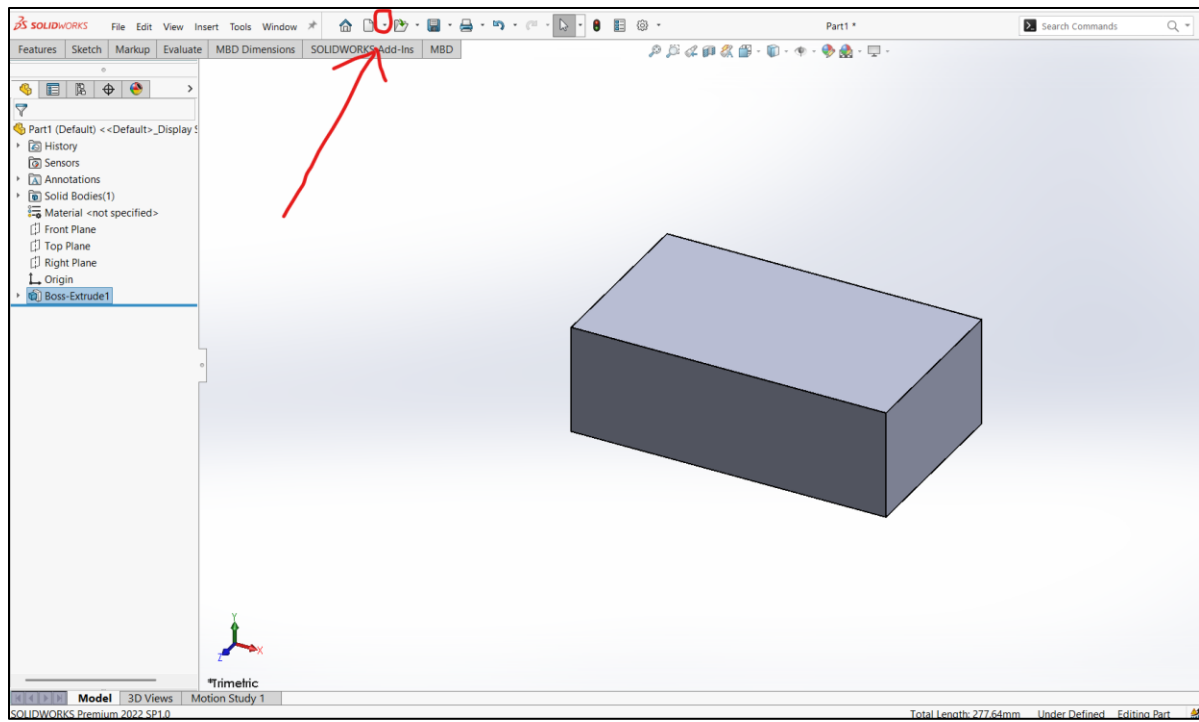




Jika ingin menambahkan part yang akan di assembly, klik button browse lalu akan diarahkan ke lokal file

2. Membuat assembly melalui part yang sedang dibuat

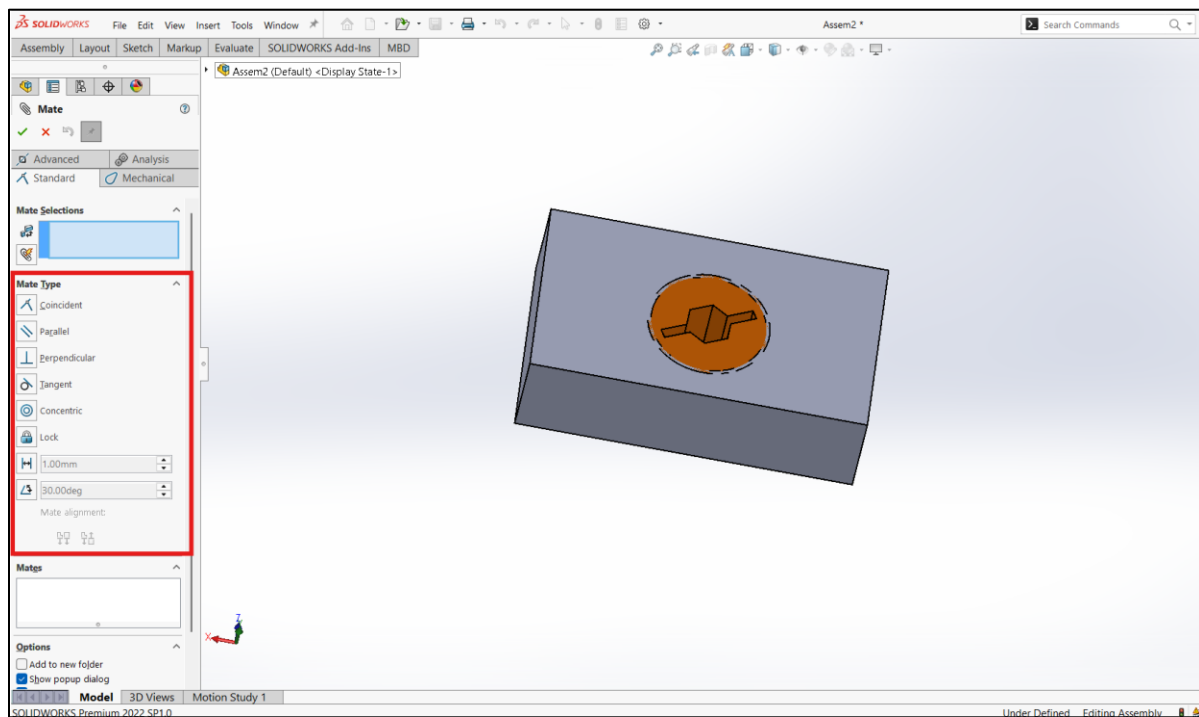




PENGENALAN MATE

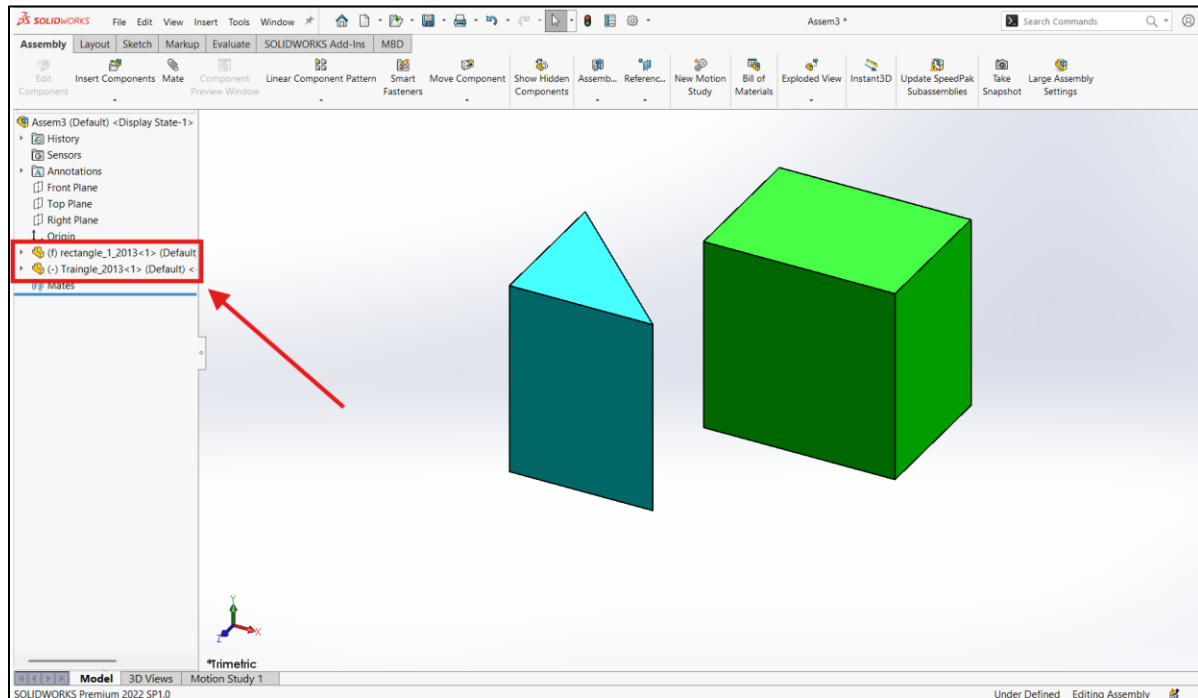
Dalam Assembly memiliki mate sama halnya ketika kita membuat part kita menggunakan relation tetapi dalam assmebly bernama mate. Mate terdiri dari beberapa jenis yaitu:

1. Concident (Berhimpit)
2. Paralel (Sejajar)
3. Perpendicular (Tegak Lurus)
4. Tangent (Bersinggungan)
5. Concentric (Kosentris)



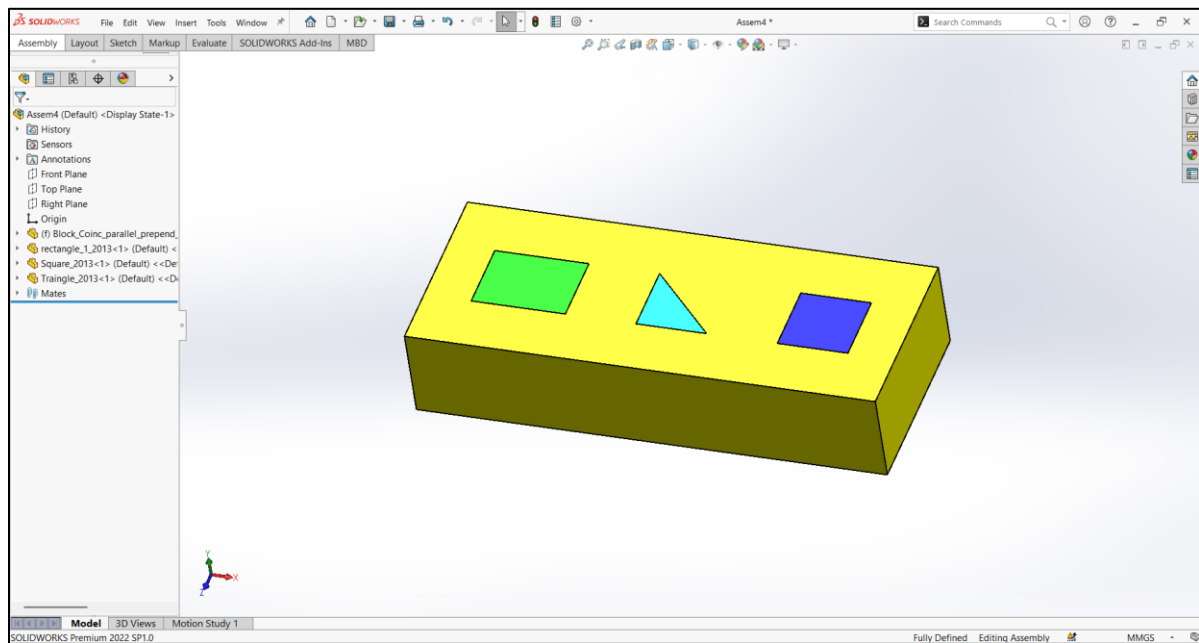
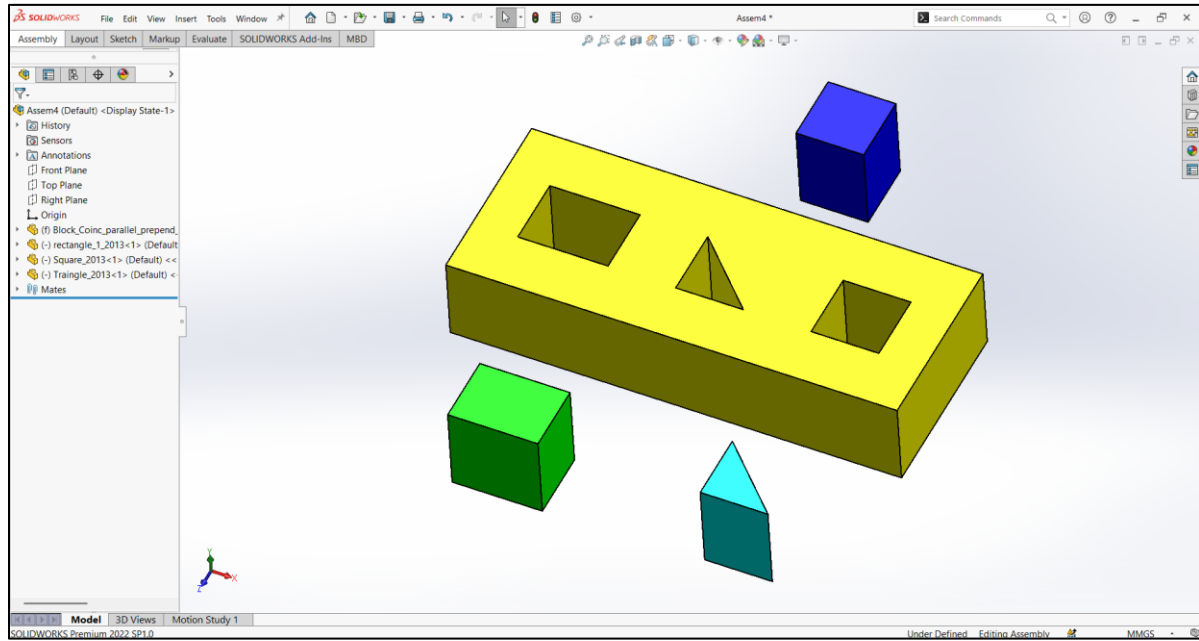
MENGENAL FIX DAN FLOAT PART

Dalam assembly jika kita menambahkan beberapa part, part yang pertama kita pilih biasanya akan menjadi part acuan dan berjenis fix part (tidak bisa digerakan) sedangkan part yang lainnya berjenis float part (bisa digerakan).

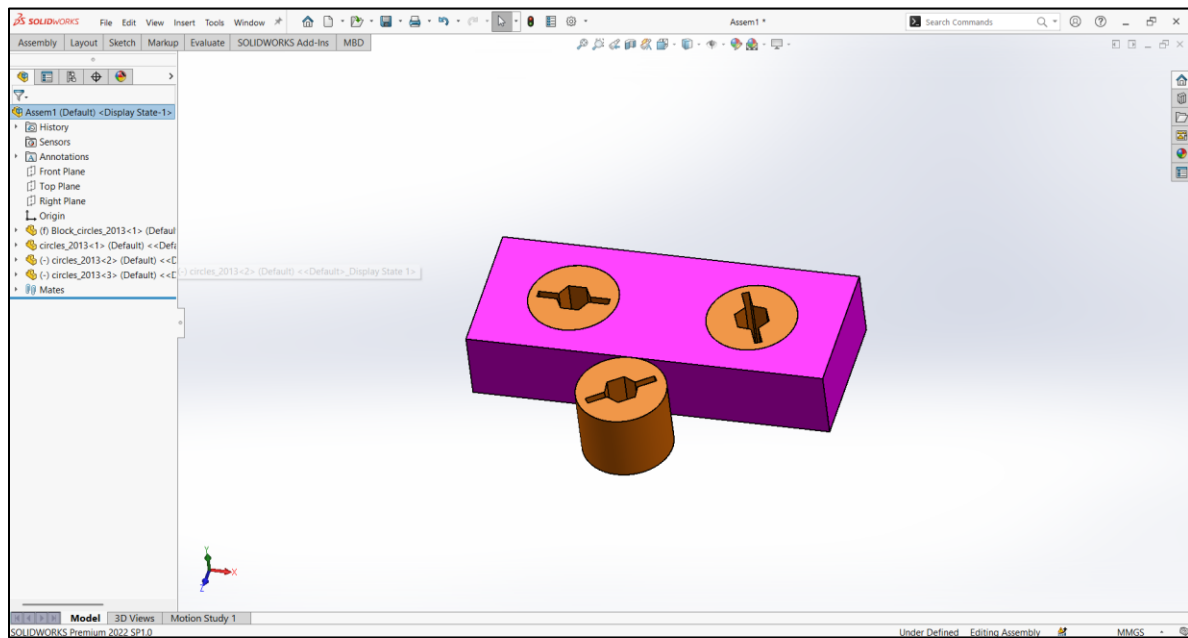
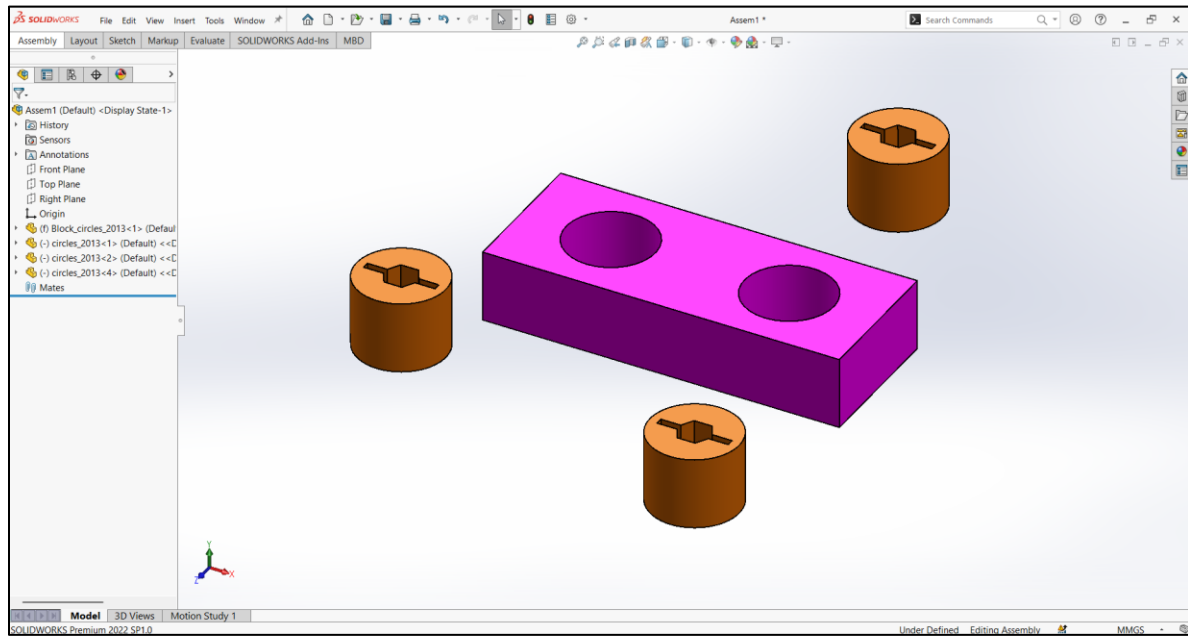


Jika di depan nama part tertulis (f) maka part tersebut dinyatakan fix dan jika bertuliskan (-) maka part tersebut dinyatakan float.

MENGUNAKAN MATE CONCORDANT, PARALEL, PERPENDICULAR



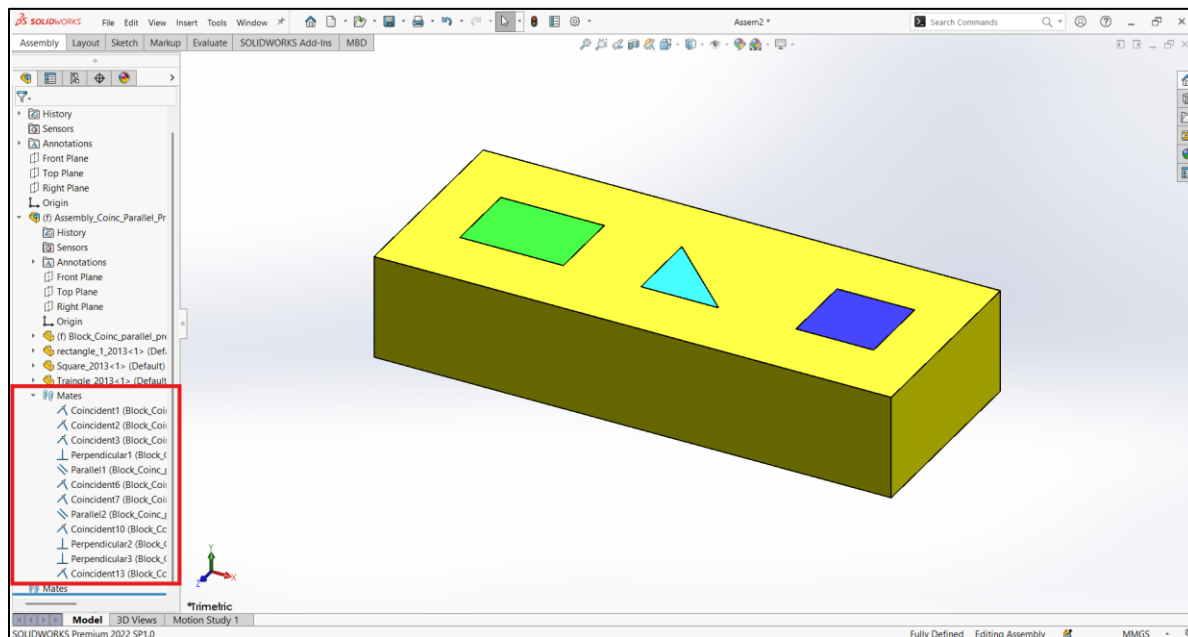
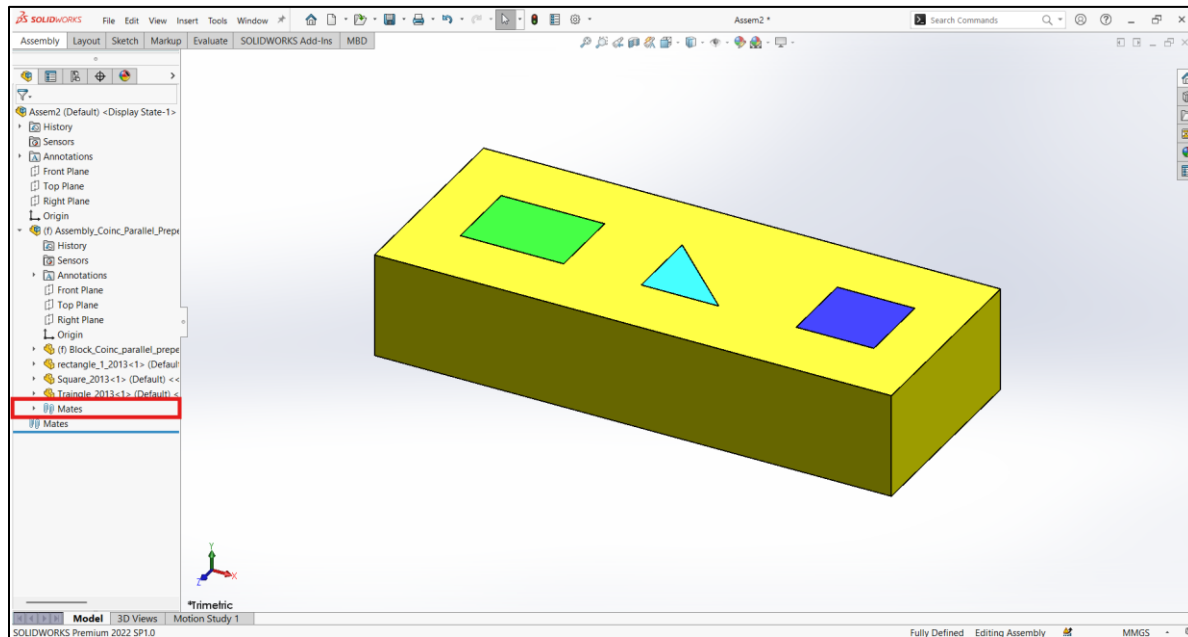
MENGUNAKAN MATE TANGENT DAN CONCENTRIC



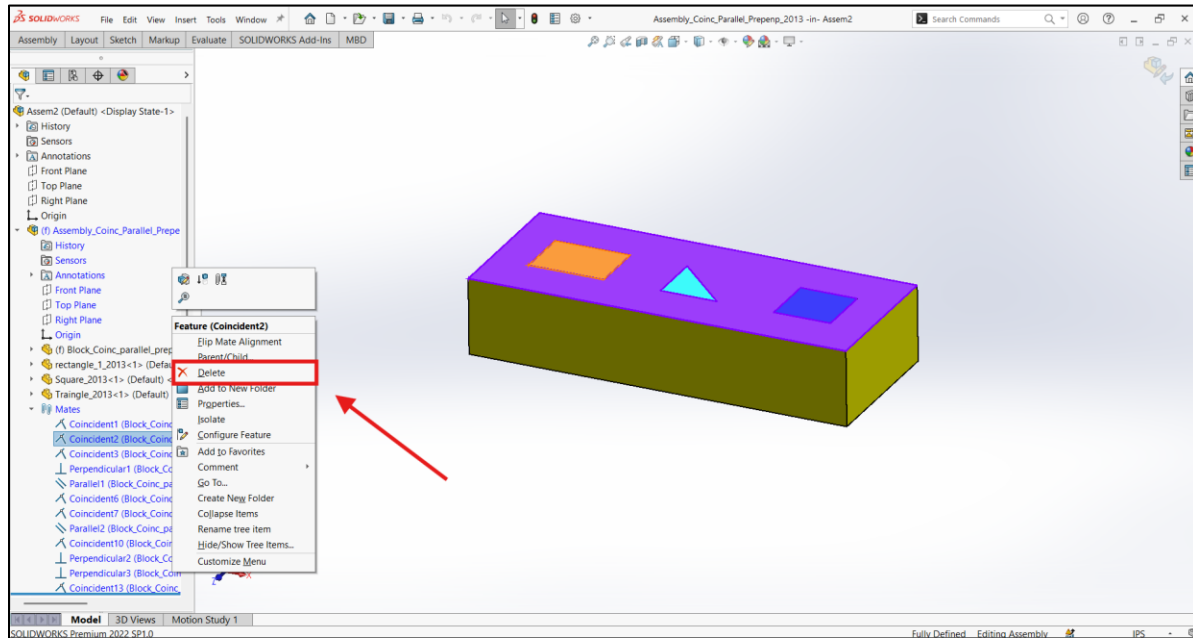
MENGIDENTIFIKASI MATE APA SAJA YANG SUDAH DIGUNAKAN DAN CARA MENGHAPUS MATE

Untuk mengetahui mate yang sudah ada ada 2 cara yaitu:

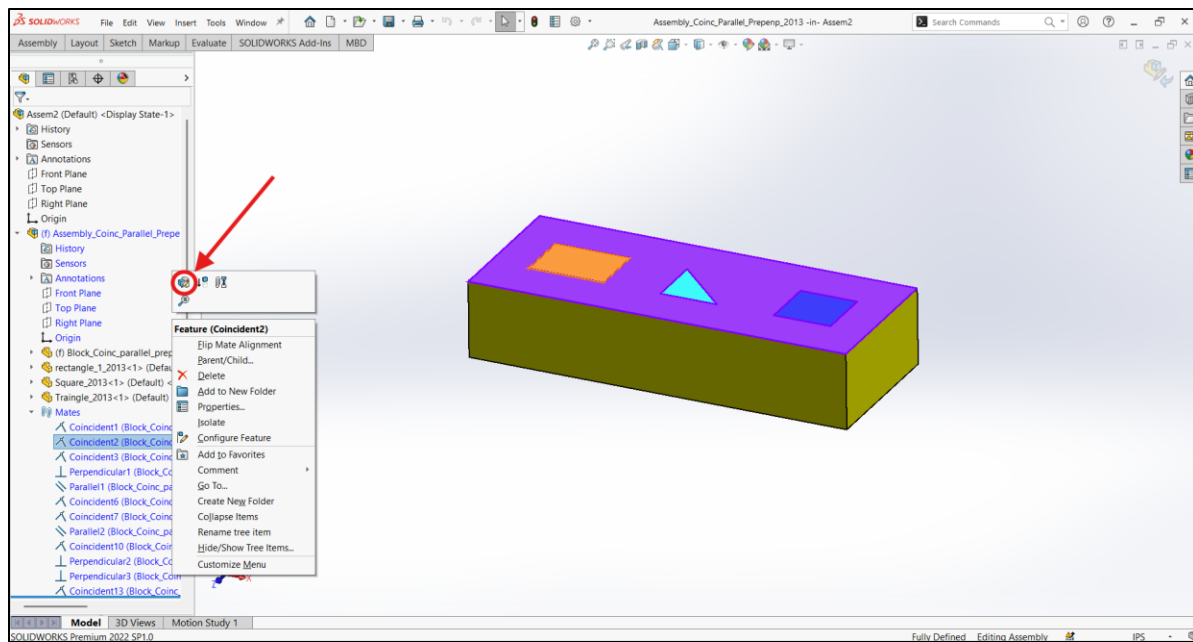
1. Melihat kolom yang terdapat di sebelah kiri



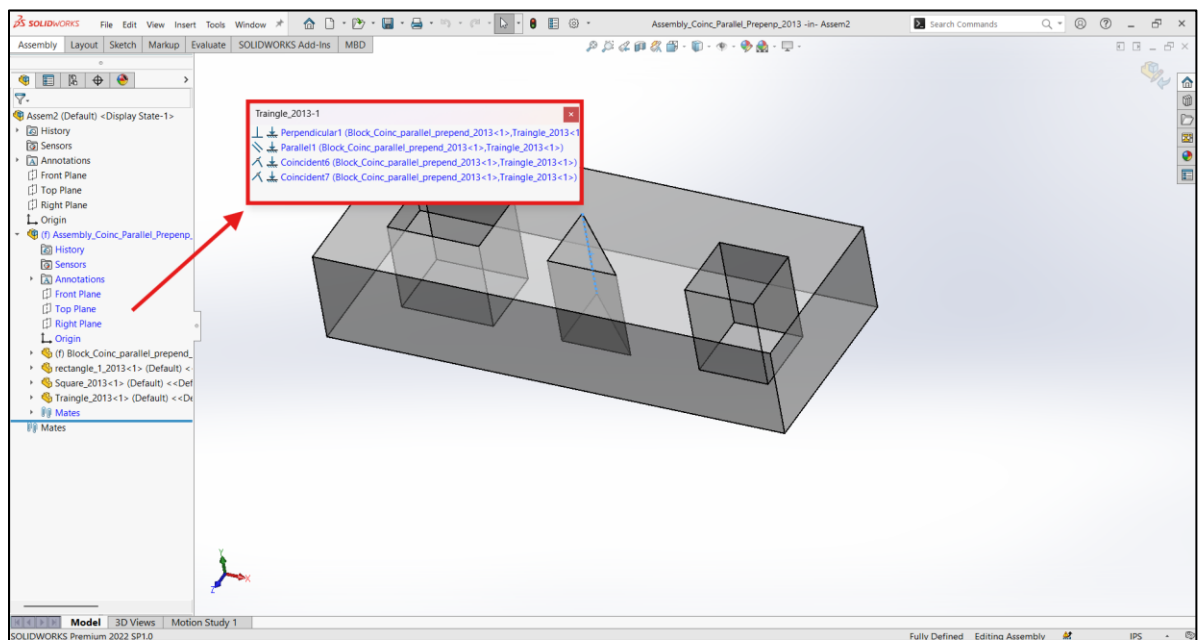
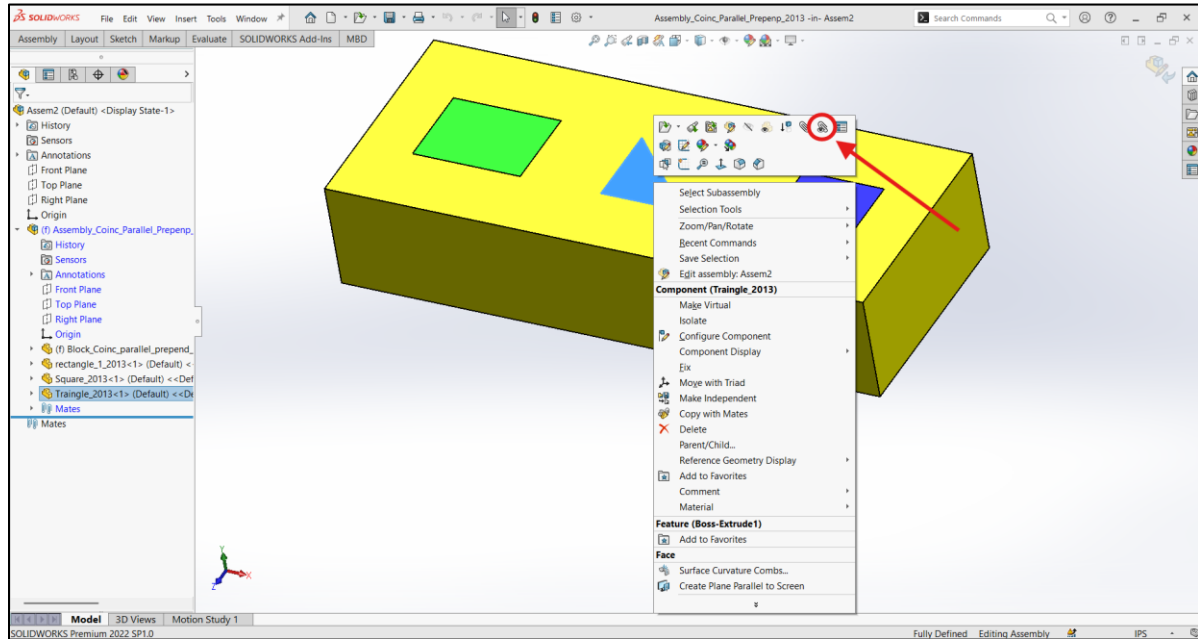
Cara menghapus Mate yang sudah ada



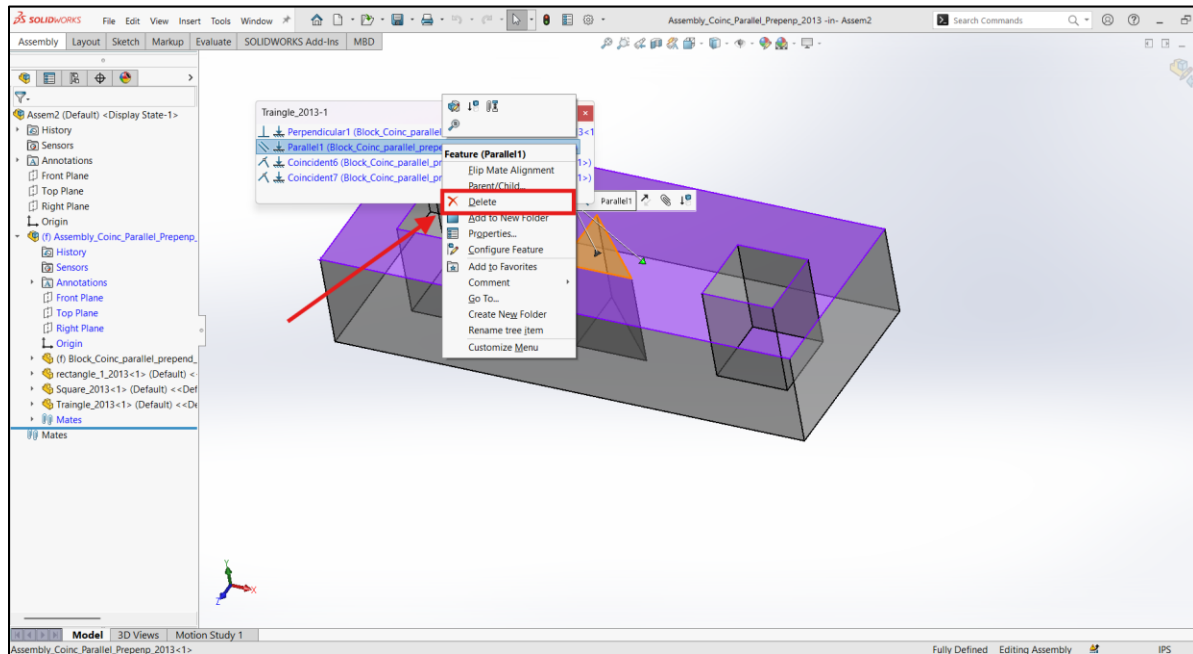
Cara mengedit mate



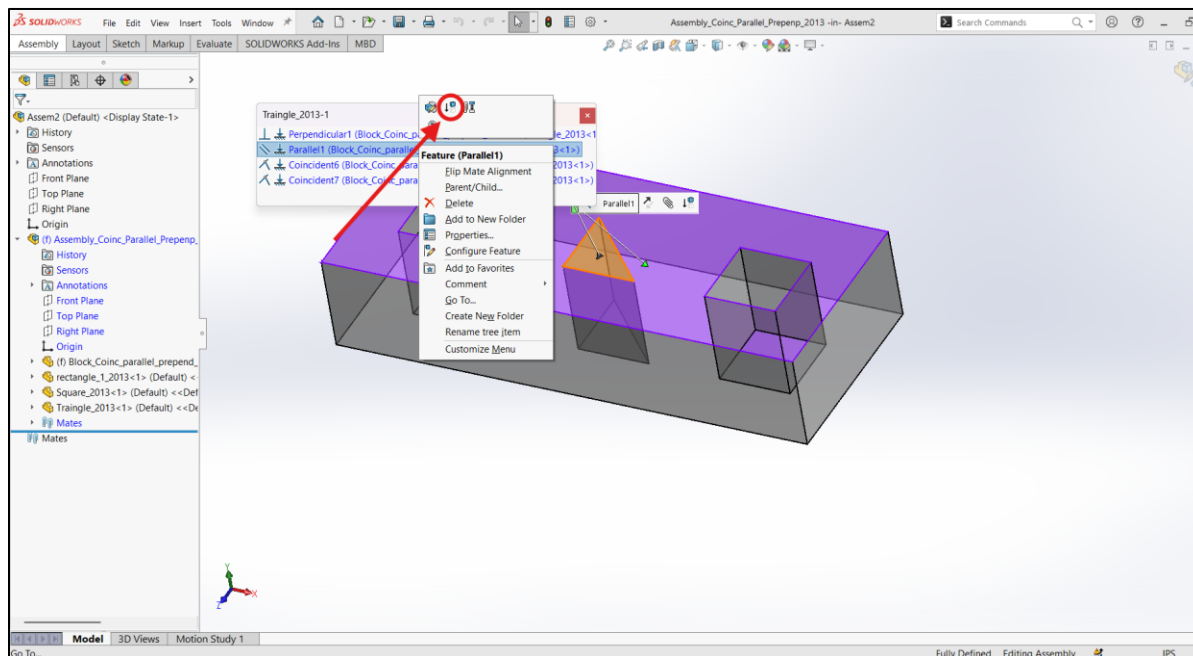
2. Dengan mengklik kanan part nya secara langsung



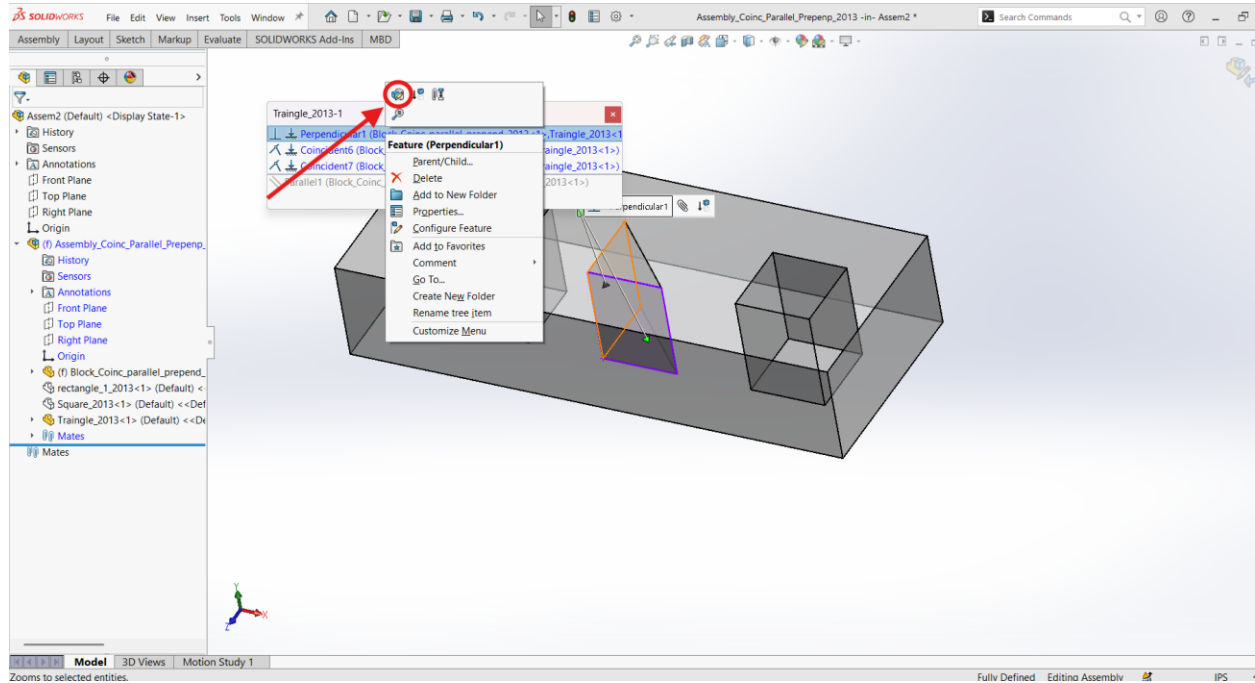
Cara menghapus mate



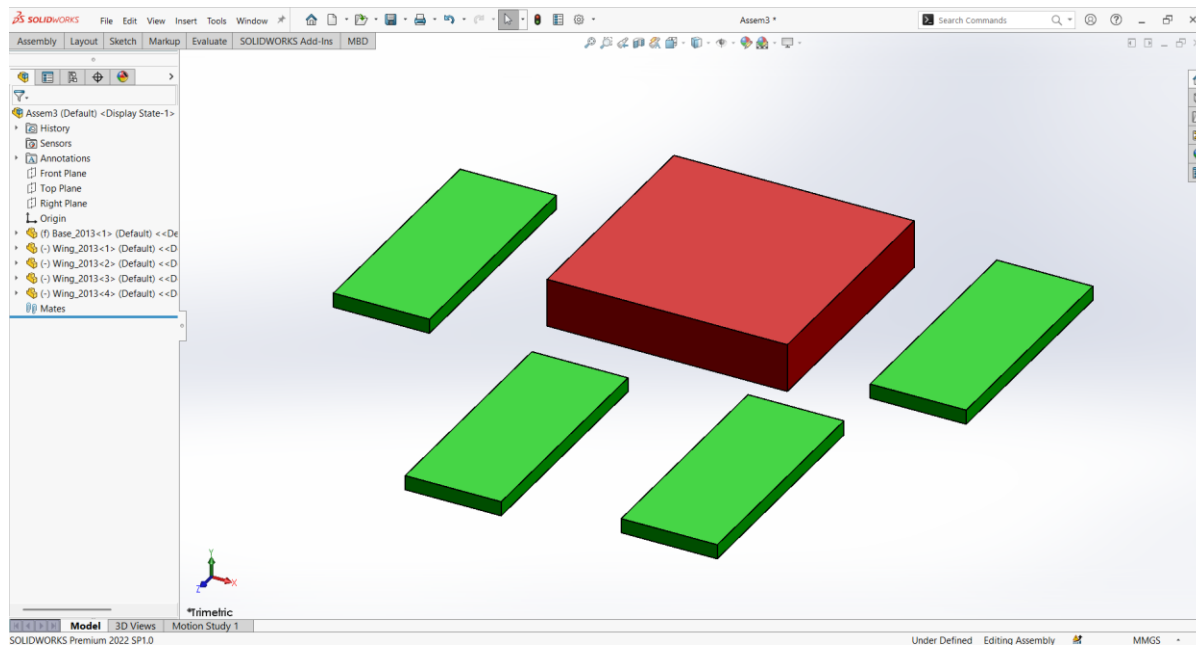
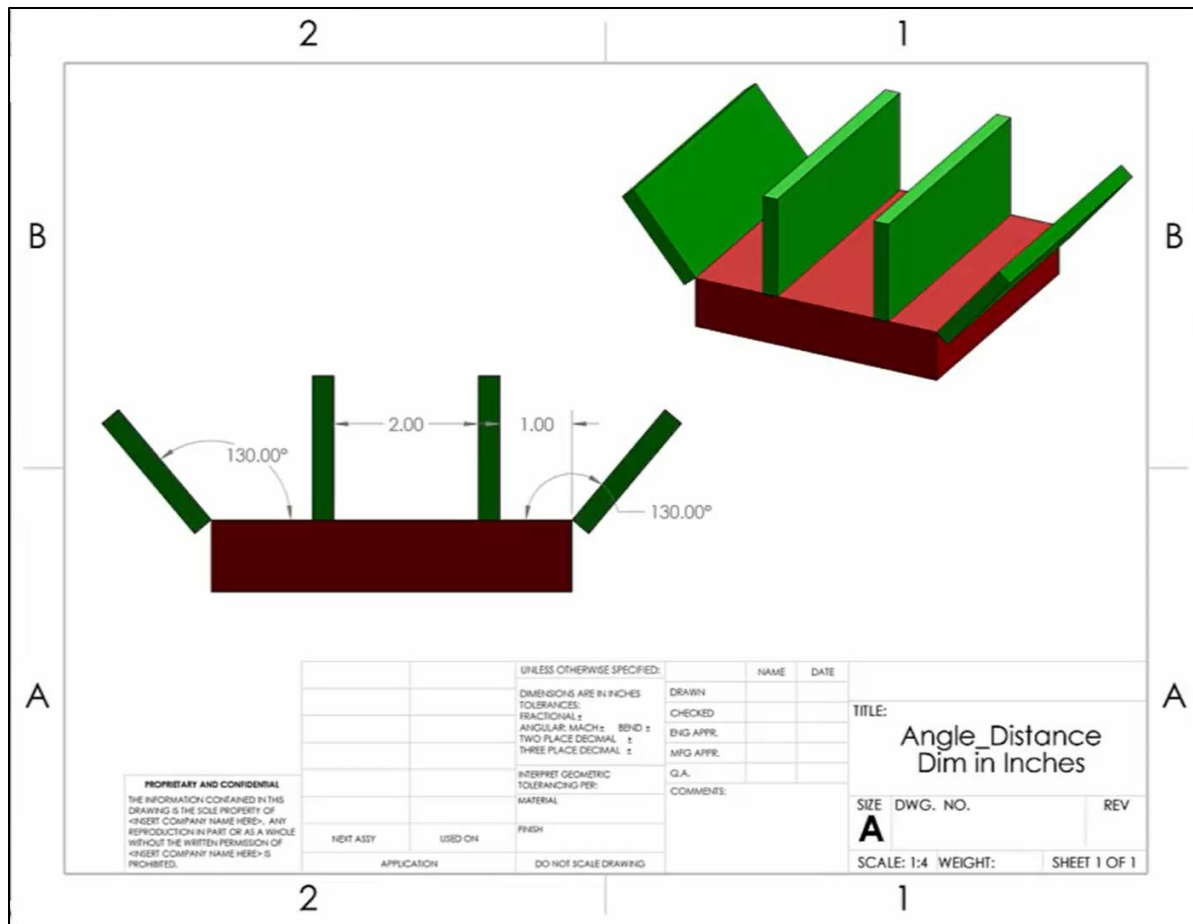
Opsi lain selain menghapus yaitu menonaktifkan mate dengan cara

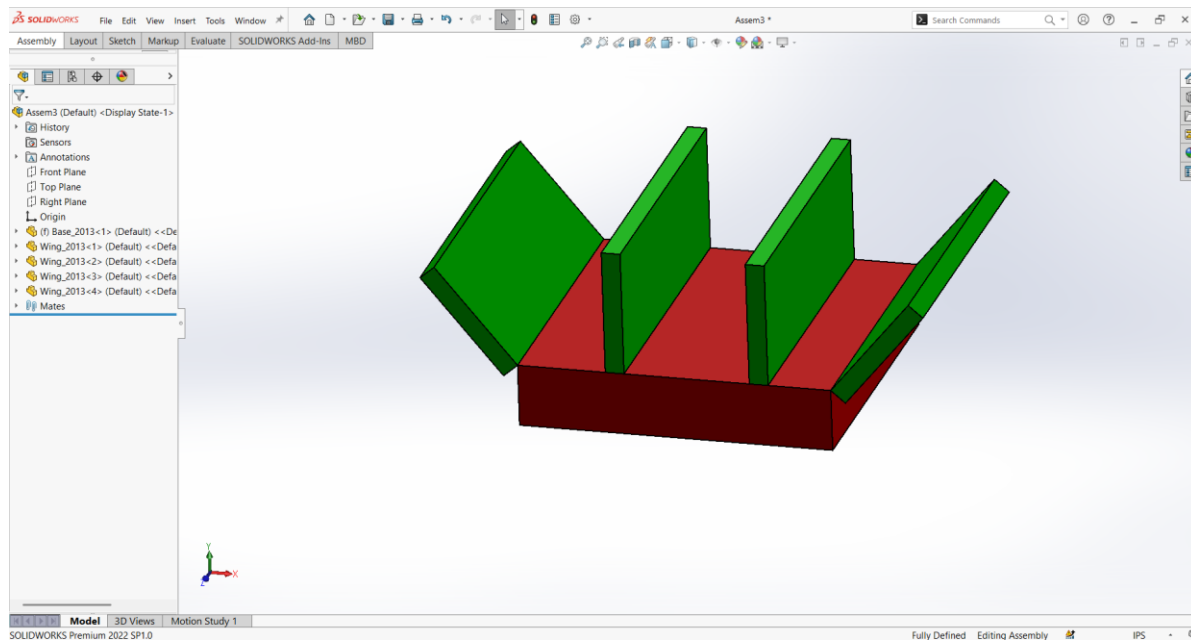


Cara mengedit mate yang sudah ada

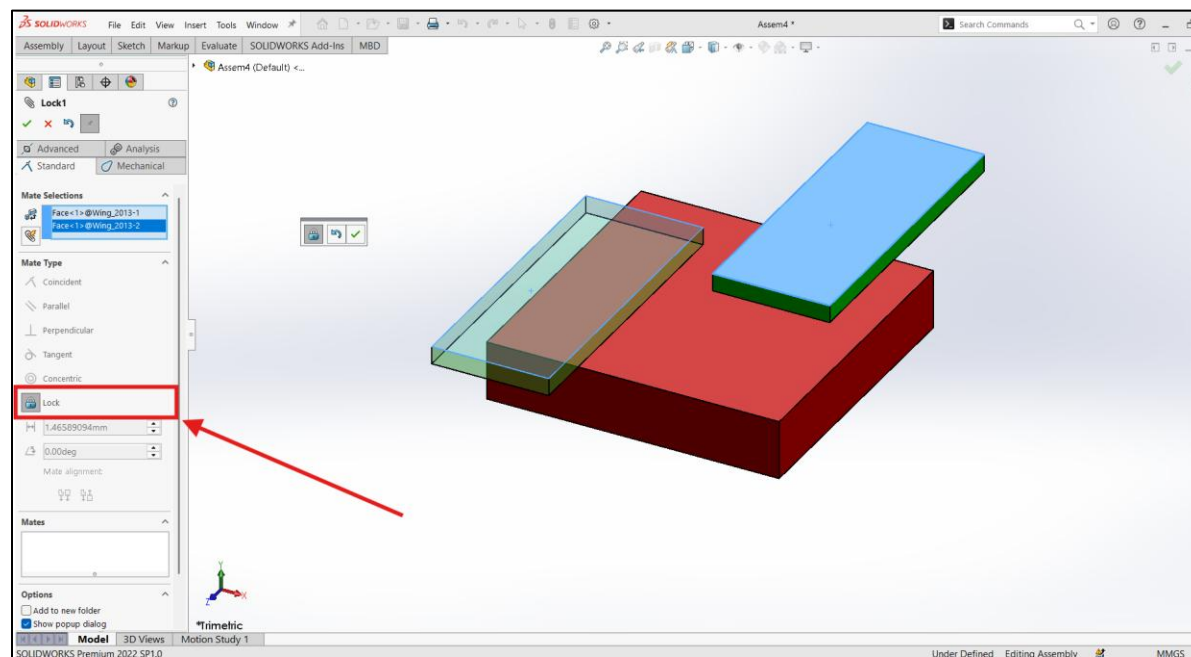


MENGUNAKAN MATE DISTANCE AND ANGLE



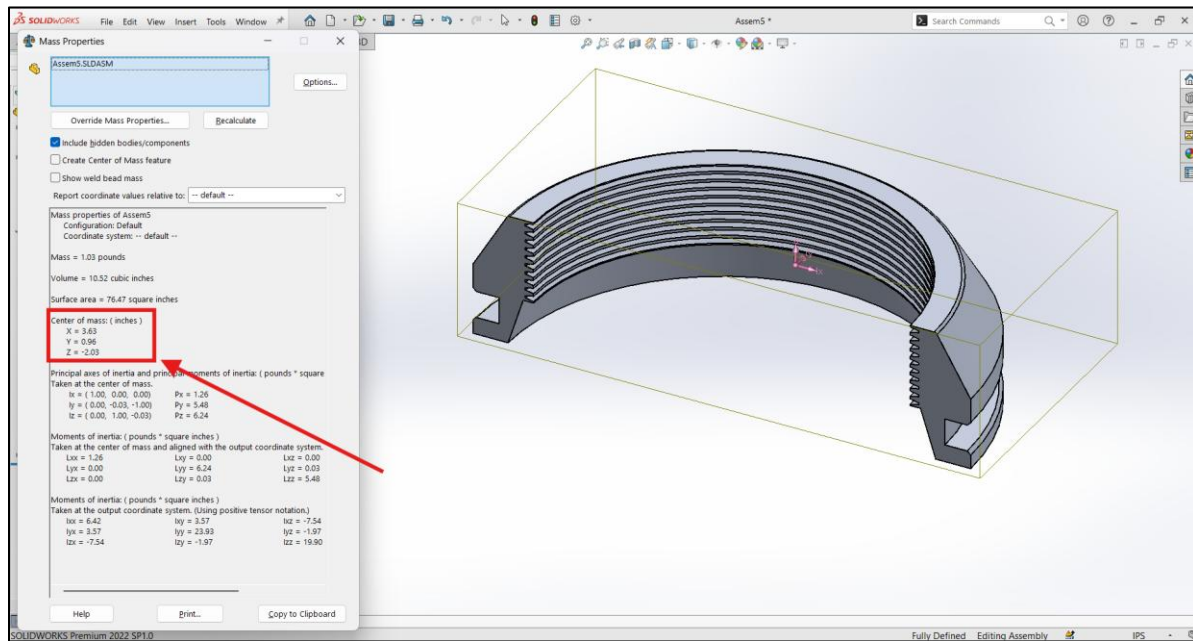


PENGUNAAN MATE LOCK

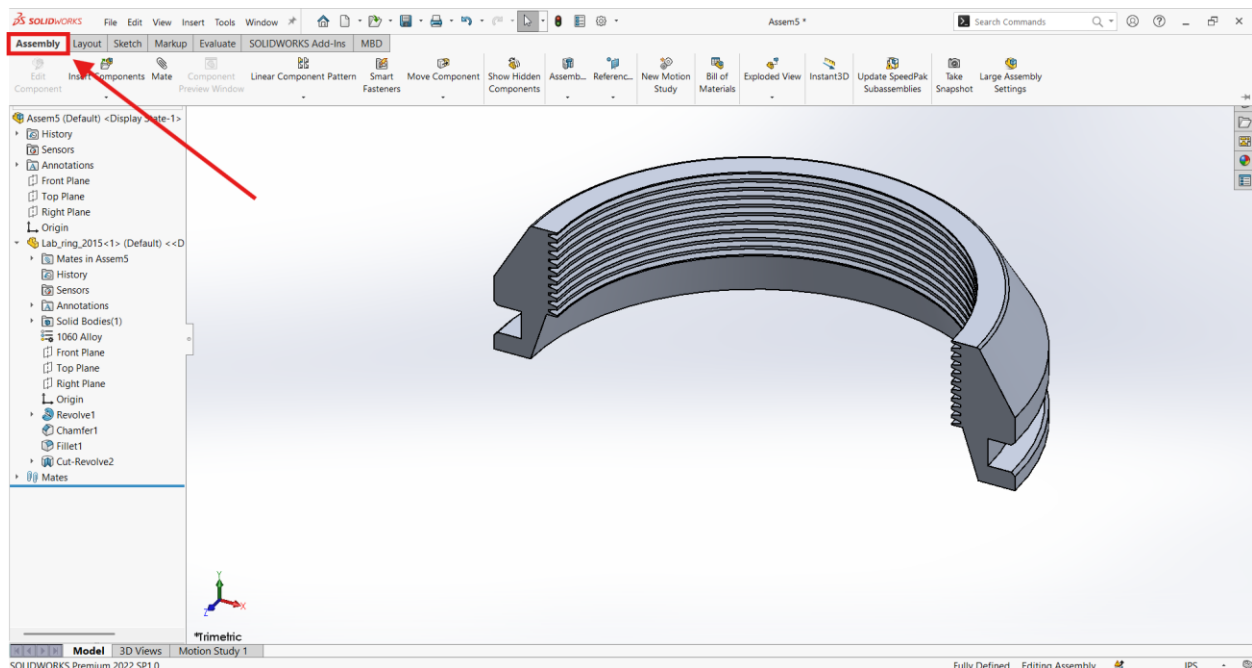


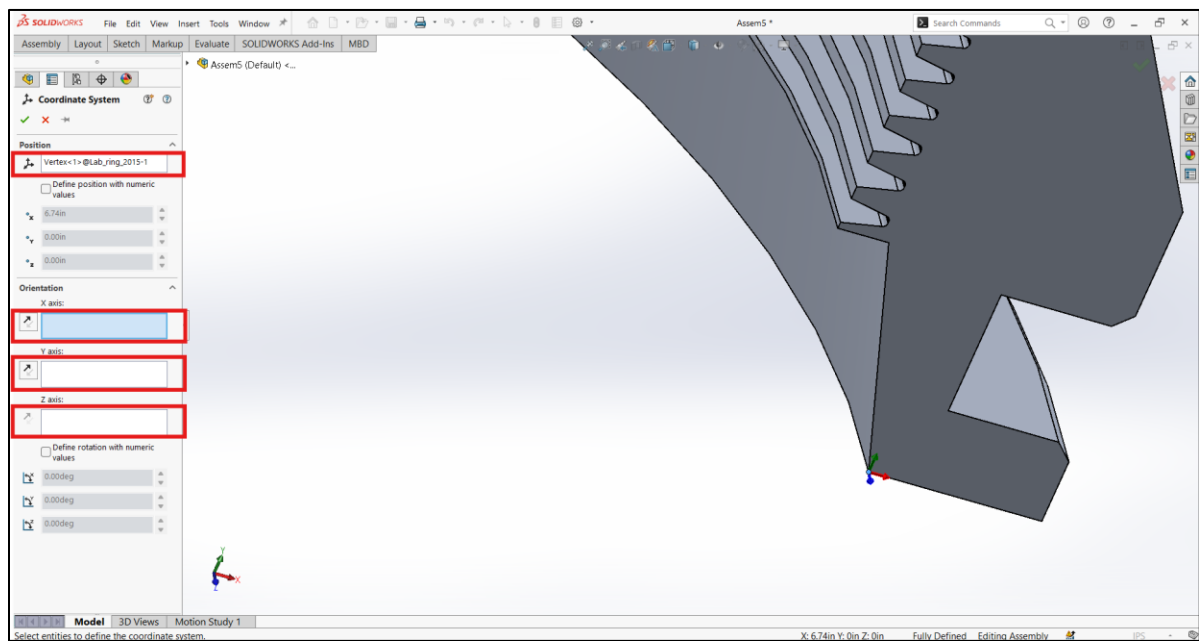
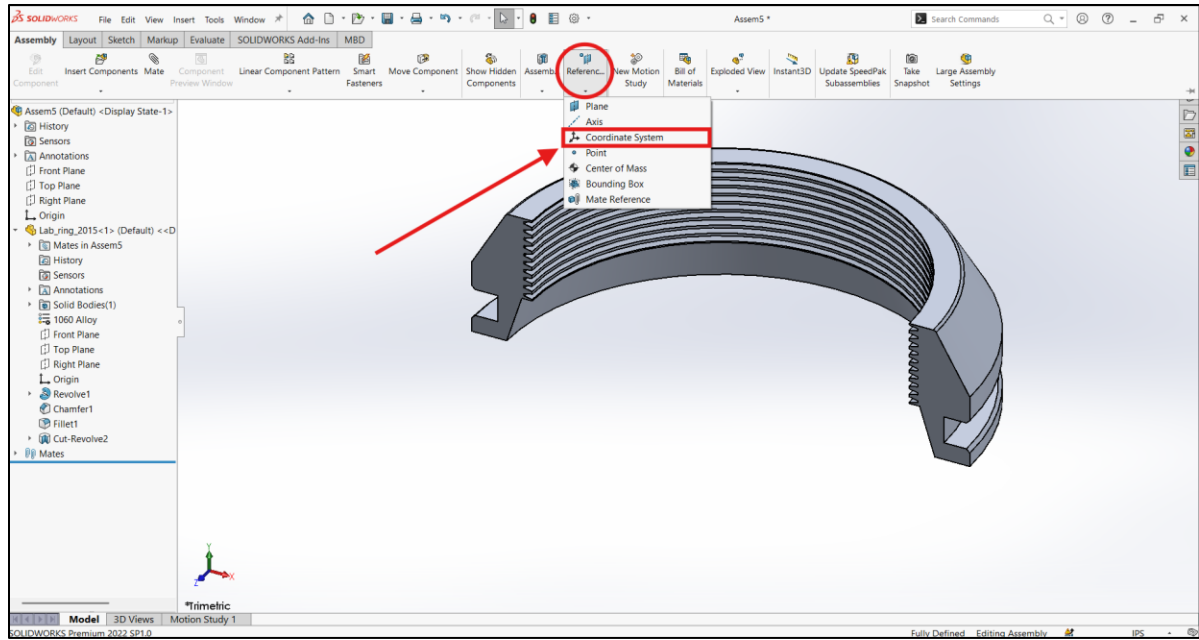
MEMBUAT SISTEM KOORDINAT BARU

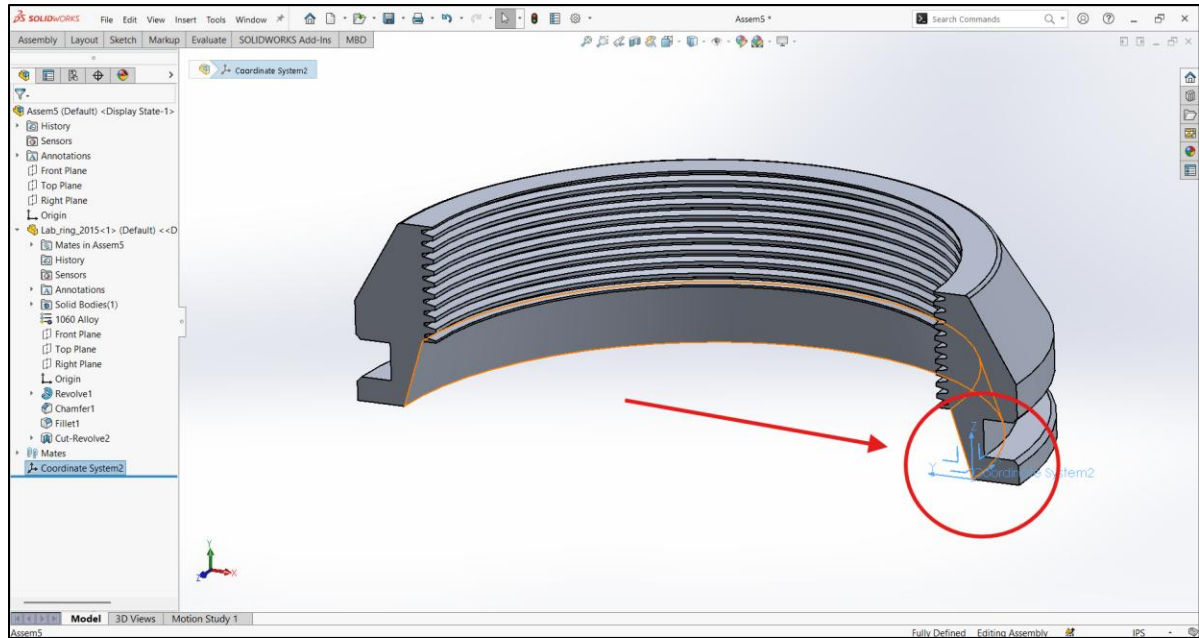
Ketika kita mengukur massa dari sebuah part biasanya pusat masanya akan berada di titik origin, tetapi kita juga bisa membuat sistem koordinat baru untuk mengganti titik pusat masanya. Contoh:



Gambar diatas ketika pusat masa berada di titik origin







Setelah menambahkan sistem titik koordinat baru kita ukur ulang masa nya

