1. Alat & Bahan
   1. Alat
      1. Cawan penguap
      2. Pemanas
      3. Gelas Beaker
      4. Batang Pengaduk
      5. Penjepit
      6. Pipet tetes
   2. Bahan
      1. Tisue/ Kain lap
      2. Surfaktan (Tween & Span)
      3. Air
      4. Minyak
2. Prosedur

Buat satu seri emulsi dengan HLB butuh (5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13)

Timbang tween & span yang dibutuhkan

Campur

Panaskan masing-masing

Diaduk dengan v = 500 rpm (5 menit dengan homogenizer)

Masukan emulsi kedalam tabung sedimentasi

Beri label sesuai dengan HBL butuhnya

Catat & amati (5m’, 15m’, 30m’ & 7 hari)

* + minyak + span (pada cawan penguap)
  + Air + tween (pada gelas beaker)