## PJJ T3 Paket 1

## Louis Cahyadi



## 2. Berdasarkan kuasa titik

$$QX.XD = AX.XB = EX.XP$$

Sehingga QEDP ialah segiempat talibusur. Misal garis  $l_1$  garis singgung persekutuan antara  $C_1$  dan  $C_0$  sedangkan  $l_2$  ialah garis singgung persekutuan antara  $C_2$  dan  $C_0$ . Sehingga

$$\angle EXD = \angle (ED, l_1) = \angle (RD, l_1) = \angle RQD$$

Analog  $\angle EXD = \angle EPS$ . Namun karena QEDP segiempat talibusur maka  $\angle EQD = \angle EPD$  yang berakibat  $\angle RQE = \angle DPS$ . Lebih lanjut

$$\angle QRE = 180^{\circ} - \angle RQE - \angle QER$$
$$= 180^{\circ} - \angle DPS - \angle DPQ$$
$$= 180^{\circ} - \angle QPS$$

Jadi PQRS terletak dalam 1 lingkaran  $\bigcirc$ 



