## Persamaan Parametrik bagi Bulatan:

BULATAN DALAM	r = 1.0cm	$\mathbf{x} = \mathbf{rcos}(\boldsymbol{\theta})$	$y = rsin(\theta)$
	$Z_{01}$	1.00 <i>cm</i>	0.00 <i>cm</i>
	$Z_{03}$	0.90 <i>cm</i>	0.43 <i>cm</i>
	$Z_{05}$	0.62 <i>cm</i>	0.78 <i>cm</i>
	$Z_{07}$	0.22 <i>cm</i>	0.98 <i>cm</i>
	$Z_{09}$	-0.22cm	0.98 <i>cm</i>
	$Z_{11}$	-0.62cm	0.78 <i>cm</i>
	$Z_{13}$	-0.90cm	0.43 <i>cm</i>
	$Z_{15}$	-1.00cm	-0.00cm
	$Z_{17}$	-0.90cm	-0.43 <i>cm</i>
	$Z_{19}$	-0.62cm	-0.78 <i>cm</i>
	$Z_{21}$	-0.22cm	-0.98cm
	$Z_{23}$	0.22 <i>cm</i>	-0.98cm
	$Z_{25}$	0.62 <i>cm</i>	-0.78 <i>cm</i>
	$Z_{27}$	0.90 <i>cm</i>	-0.43 <i>cm</i>

r = 2.5cm	$\mathbf{x} = \mathbf{rcos}(\boldsymbol{\theta})$	$y = rsin(\theta)$	
$Z_{02}$	2.44cm	0.56 <i>cm</i>	
$Z_{04}$	1.96 <i>cm</i>	1.56 <i>cm</i>	
$Z_{06}$	1.09 <i>cm</i>	2.25 <i>cm</i>	
$Z_{08}$	-0.00cm	2.50 <i>cm</i>	
$Z_{10}$	-1.09 <i>cm</i>	2.25 <i>cm</i>	BU
$Z_{12}$	-1.96 <i>cm</i>	1.56 <i>cm</i>	BULATAN LUAR
$Z_{14}$	-2.44cm	0.56 <i>cm</i>	ľΑN
$Z_{16}$	-2.44cm	-0.56cm	ΠT
$Z_{18}$	-1.96cm	-1.56 <i>cm</i>	AR
$Z_{20}$	-1.09cm	-2.25cm	
$Z_{22}$	0.00cm	-2.50cm	
$Z_{24}$	1.09 <i>cm</i>	-2.25cm	
$Z_{26}$	1.96 <i>cm</i>	-1.56 <i>cm</i>	
$Z_{28}$	2.44 <i>cm</i>	-0.56 <i>cm</i>	