

No. \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Besarnya sudut  $a^\circ$ 

	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
$\sin a^\circ$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	1
$\cos a^\circ$	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan a^\circ$	0	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	-
$\cot a^\circ$	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	0
$\sec a^\circ$	1	$\frac{2}{3}\sqrt{3}$	$\sqrt{2}$	2	-
$\csc a^\circ$	-	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{3}\sqrt{3}$	1

- Rumus perkalian Trigonometri untuk sinus dan cosinus misalkan diketahui 2 sudut yaitu A dan B berikut rumus perkalian antara sinus dan cosinus pada sudut A dan B:

$$\sin A \cos B = \frac{1}{2} [\sin(A+B) + \sin(A-B)]$$