

## ANAK DOMBA ALLAH

1 = C;  $\frac{4}{4}$

**Lagu & arr:**  
**Abraham Taek**

	S/T. $\overline{3\ 4}$	C $\overline{5\ 5}$ F $\overline{5\ 6}$	C $\overline{5\ 6}$ $\overline{7}$
	A/B. $\overline{1\ 2}$	C $\overline{3\ 3}$ F $\overline{3\ 4}$	C $\overline{3\ 4}$ $\overline{5}$
	A-nak Dom-ba Al--lah yang meng-		

	F $\overline{1\ 6}$ G7 $\overline{4\ 5\ 6}$	C $\overline{5\ 3}$
	A/B. $\overline{6\ 4}$ $\overline{2\ 3\ 4}$	C $\overline{3\ 1}$
	ha - pus do - sa du - ni - a,	

	C $\overline{5\ 5}$ $\overline{5\ 6}$	C $\overline{5\ 2\ 3}$	d $\overline{4\ 4}$ G7 $\overline{4\ 5\ 2}$	C $\overline{3\ 3}$
	A. $\overline{1\ 2}$ $\overline{3\ 3}$ $\overline{3\ 4}$	C $\overline{3\ 7\ 1}$	d $\overline{2\ 2}$ G7 $\overline{2\ 1\ 7}$	C $\overline{1\ 1}$
	T. $\overline{5\ 7}$ $\overline{1\ 1}$ $\overline{1\ 1}$	C $\overline{1\ 5\ 5}$	d $\overline{6\ 6}$ G7 $\overline{7\ 5}$	C $\overline{5\ 5}$
	B. $\overline{5\ 5}$ $\overline{1\ 3}$ $\overline{5\ 1}$	C $\overline{1\ 4\ 3}$	d $\overline{2\ 2}$ G7 $\overline{5\ 5}$	C $\overline{1\ 1}$
	Ka-sin - an - i - lah ka - - mi, ka-sih - an - i - lah ka - mi.			

	C $\overline{5\ 7}$	C $\overline{1\ 1}$ G $\overline{7\ 6\ 7\ 6}$	C $\overline{5\ 6\ 5}$	d $\overline{4\ 4}$ G7 $\overline{4\ 4}$
	A/B. $\overline{1\ 2}$	C $\overline{3\ 3}$ G $\overline{2\ 4}$	C $\overline{3\ 4\ 3}$	d $\overline{2\ 2}$ G7 $\overline{7}$
	A - nak Dom - ba Al - lah yang meng - ha - pus do -			

	C $\overline{3\ 4}$	C $\overline{5\ 5}$	S. $\overline{5\ 7}$	C $\overline{1\ 1}$ G $\overline{7\ 6\ 7\ 6}$	C $\overline{5\ 5}$
	A/B. $\overline{1\ 2}$	C $\overline{3\ 3}$	A. $\overline{3\ 4}$	C $\overline{5\ 5}$ G $\overline{5\ 4\ 2}$	C $\overline{3\ 3}$
	sa du - ni - a,		T. $\overline{1\ 2}$	C $\overline{3\ 3}$ G $\overline{2\ 7}$	C $\overline{1\ 1}$
			B. $\overline{5\ 5}$	C $\overline{1\ 3}$ G $\overline{5\ 5}$	C $\overline{1\ 1}$
	Be - ri - lah ka - mi da - - - mai,				

	a $\overline{3\ 1}$ G $\overline{2\ 7}$	C $\overline{1\ 1}$
	A. $\overline{3\ 5}$	C $\overline{5\ 5}$
	T. $\overline{1\ 3}$	C $\overline{3\ 3}$
	B. $\overline{1\ 1}$	C $\overline{1\ 1}$
	be - ri - lah ka - mi da - mai.	