Aku Pasti Berjumpa Dengan Tuhan

"Tetapi aku, dalam kebenaran akan kupandang wajah-Mu pada waktu aku bangun." (Mzm. 17:15)

FANNY J. CROSBY*

3/4 F = 1 (1 mol)

GEORGE C. STEBBINS

= 84

$\frac{\overline{3}}{1}$ $\frac{\overline{3}}{1}$	$\begin{array}{c c} \hline 4 & 3 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$	$\frac{-2}{.7}$ $\frac{5}{5}$	$\begin{array}{c c} \hline 2 & 1 \\ \hline 7 & 5 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} & \overline{} & \overline{} \\ & \underline{} & \overline{} \\ & \underline{} & \underline{} \\ & \underline{} \\ & \underline{} & \underline{} \\ & $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2. Ke-mah3. Un - sur	du - nia du - nia	ı tak 'kar ı a - kar	n ke - ka mus- nah	I, tak ta n, ma-sa	- hu bi - la fa - na pi	en- dri - ta - an; 'kan sir - na; un ber - la - lu; a - lam pli - ta;
$\frac{\overline{5}}{1}$ $\frac{\overline{5}}{1}$	$\begin{array}{c c} \hline 6 & 5 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$. 4 . 5 5	4 3 5 1	$\begin{array}{ccc} \hline $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c cccc} \hline A & A & 4 & - \\ \hline 2 & 2 & 7 & - \\ \end{array}$
$\frac{\overline{3}}{\overline{5}}$ $\frac{\overline{3}}{1}$	$\begin{array}{c c} \hline 4 & 3 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$	$\frac{2}{\cdot 7} \frac{5}{5}$	$\begin{array}{c c} \hline 2 & 1 \\ \hline \hline 7 & 5 \end{array}$	$\frac{\overline{} \cdot 3}{\cdot 1} \frac{\overline{2}}{1}$	$\begin{array}{c c} \hline 3 \\ \hline 1 \end{array} \mid \begin{array}{c c} \hline 5 & 4 \\ \hline 1 & 2 \end{array}$	$ \frac{3}{17} \frac{2}{67} \begin{vmatrix} 1 & . \\ 1 & . \end{vmatrix} $
3. Tu - han	se - dia jan - ji	- kan ba bah- gia	- gi - ku ke - kal	tem- pat ba - gi	- nyi gi - rang ke- diam- an ham- ba - Nya me- nyem-bah	yang ke-kal,
$\frac{\overline{3}}{1}$ $\frac{\overline{5}}{1}$	$\begin{array}{c c} \hline 6 & 5 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} - & \overline{4} \\ \underline{.5} & \overline{5} \end{array}$		$\begin{array}{ccc} - & \overline{4} \\ \hline .5 & \overline{4} \\ \hline .1 & 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} \hline 5 \\ \hline 1 \end{array} \mid \begin{array}{c c} \hline 6 & \mathcal{S} \\ \hline \hline 4 & 4 \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\frac{}{3}$ $\frac{}{3}$	5 5	. 6 3	 5 5	. 5	5 4 4 5	7 . 6 5 .

ku jumpa Dia da - lam surga,														_	-	
								. 5								
1	1	1	1 5	1 1	1	1	$\overline{2}$ 5	2 1	5	5	5	<u>.</u>	5	. 5	1	-

sla - lu

pu - ji

a - nu - grah- Nya;

da - lam sur - ga,

3	3	5	5	. 6	3	5	5	. 5	5	1	1	4	3	. 2	1		
1	1	3	3	. 3	1	1	7	. 7	Ϋ́	Ż	6	6	<u>5</u> 1	. 2 75	5	-	
Ku	ium	-pa	Dia	da-	lam	sur	- ga.	sla	- lu	pu -	- ii	a -	nu	- grah	- Nva		

Ku jum-pa Dia da- lam sur - ga, sla - lu pu - ji a - nu - grah- Nya. ku jumpa Dia da - lam surga,

5	5	i	İ	<u>. i</u>	5	3	4	. 4	3	5	4	1	13	5 4	3	
1	1	1	1 <u>5</u>	${11}$	1	1	${25}$	$\overline{2}$ $\overline{2}$	1		4	4	5		1	-

^{*} dengan perubahan seperlunya

Ku jum- pa

Dia