## KasihNya Mengangkatku

Allah yang telah mengasihi kita dan yang telah mengutus AnakNya sebagai pendamaian bagi dosa-dosa kita (1 Yohanes 4:10)

JAMES ROWE  6/8 Bes = 1(2mol)	bagai pendamaian bagi dosa-dosa kita (1 Yohanes 4:10) I	HOWARD E. SMITH
$ \frac{5 \cdot 6}{3 \cdot 3} \cdot \frac{5}{3 \cdot 1} $	$\left \begin{array}{ccc c} \overline{5} & . & \overline{6} & \overline{5} & . & . \\ \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & . & . & \end{array}\right  \left \begin{array}{ccc c} \overline{5} & \overline{6} & \overline{7} & \overline{1} & . & 2 \\ \overline{3} & \overline{3} & \overline{3} & \overline{3} & . & \overline{3} & \end{array}\right  \left \begin{array}{ccc c} \overline{7} & . & . \\ \overline{4} & . & . \end{array}\right $	$\begin{bmatrix} \frac{7}{4} & 0 \\ \frac{4}{3} & 0 \end{bmatrix}$
1. Teng -ge-lam da - 2. Ku bri-kan slu - 3. Ye - sus pas - ti	- ruh ha-ti ha-nya pa -da Ye - sus;	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\left  \begin{array}{cc ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} \overline{2} & . & \overline{0} \\ \overline{5} & . & \overline{0} \end{bmatrix}$
$ \frac{\cancel{6} \ . \ \cancel{7}}{\cancel{4} \ . \ \cancel{4}}  \frac{\cancel{6} \ . \ \cancel{4}}{\cancel{4} \ . \ \cancel{2}} $	$\left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} \frac{5}{3} & 0 \\ \frac{3}{3} & 0 \end{bmatrix}$
1. A - mat da - lam 2. Nug - rah-Nya be 3. De - ngan ka - sih	- ri hi-dup, pu- ji Dia sla - ma - nya;	
$ \frac{7 \cdot 7}{5 \cdot 5} \cdot \frac{7}{5 \cdot 5} $	$\left  \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
$ \frac{5}{3} \cdot \frac{6}{3} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{3} $	$\left \begin{array}{ccc c} \overline{5} & . & \overline{6} & \overline{5} & . & . \\ \overline{3} & . & \overline{3} & \overline{3} & . & . \end{array}\right  \left \begin{array}{ccc c} \overline{5} & \underline{6} & \overline{7} & \overline{1} & . & \overline{5} \\ \overline{3} & \overline{3} & \overline{3} & \overline{3} & \overline{3} & . & \overline{3} \end{array}\right  \left \begin{array}{ccc c} \overline{6} & . & . \\ \overline{4} & . & . \end{array}\right $	$\begin{bmatrix} \overline{6} & . & \overline{0} \\ \overline{4} & . & \overline{0} \end{bmatrix}$
1. Ta - pi Ra - ja se - mes-ta mende-ngar ta - ngis- ku, 2. Ka - sih-Nya sung-guh be-sar, ji - wa- ku me - mu - ji; 3. Ba - dai pa - tuh pa - da-Nya sbab Dia Ra - ja smes-ta;		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\left  \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{vmatrix} \overline{3} & 1 & \overline{7} & \overline{6} \\ \overline{5} & \overline{3} & \overline{5} & \overline{4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{5} &  &  & \overline{2} &  \\ \overline{3} &  & \overline{4} &  \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{1} &  &  \\ \overline{3} &  &  &  \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{3}{3} & 0 \end{bmatrix}$
_	- an do-sa, <u>Dia</u> ang - kat - ku. ka - sih dan ke - se - tia - an. · mat - kan-mu ha - ri i - ni.	
$ \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} $	$\left  \begin{array}{ccc ccc ccc ccc ccc ccc ccc ccc ccc cc$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

$$\begin{vmatrix} : \overline{3} & ... & \overline{5} & ... & 2 \\ : \overline{5} & ... & 4 & ... & 4 \\ \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{1} & ... & \overline{1} & ... & 0 \\ 3 & ... & \overline{1} & ... & 1 \\ 3 & ... & \overline{1} & ... & 1 \\ 3 & ... & \overline{1} & ... & 1 \\ 1 & ... & \overline{1} & ... & \overline{1} & \overline{1} \\ 1 & ... & \overline{1} & \overline{1} & \overline{1} \\$$

$$\begin{vmatrix}
3 & \dots & \overline{3} & 2 & \dots \\
5 & \dots & 5 & 4 & \dots & 3 & \dots
\end{vmatrix}$$

meng - ang-kat - ku.