Dia Hidup ... dan yang hidup (Wahyu 1:18)

ALFRED H. ACKLEY $6/8 \text{ Bes} = 1(2\text{mol})$
$\frac{\overline{5}}{3} \begin{vmatrix} \overline{5} & \cdot & \overline{6} & \overline{6} & \cdot & 1 \\ \overline{3} & \cdot & \overline{3} & \overline{3} & \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{1} & \cdot & \cdot & \overline{6} & \cdot & \overline{3} \\ \overline{3} & \cdot & \overline{3} & \overline{3} & \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{5} & \cdot & \overline{5} & \overline{6} & \cdot & \overline{6} \\ \overline{3} & \cdot & \overline{3} & \overline{3} & \cdot & \overline{3} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{3} & \cdot & \cdot & \overline{3} \\ \overline{1} & \cdot & \cdot & \overline{1} \end{vmatrix}.$
1. Ku me - la - yan - i Ye - sus yang me - ngalah - kan maut 2. Da - lam smua i - si du - nia ku - li - hat ka - sih - Nya 3. U - mat Kris-ten, gi - rang - lah! Ang -kat - lah sua - ra - mu
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1. Wa - lau o-rang meng-hi - na, ku tahu Di - a hi - dup 2. Wa - lau ha - ti - ku le - lah, ku tak pu-tus a - sa 3. Se - ru - kan"Ha - le - lu - ya" ba - gi Kris-tus, Ra - ja
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
1. Ku me - li - hat rah- mat - Nya, ku - deng - ar sua - ra - Nya 2. Ku tahu Dia sla - lu pim - pin la - lui hu- jan ba - dai 3. Ha - rap - an dan pe - no - long ba - gi ma- nu - si - a
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$ \frac{3}{1} \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 6 & 2 & 2 & 1 \\ 4 & 4 & 4 & 4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 7 & 6 & 5 \\ 4 & 4 & 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 5 & 5 \end{vmatrix} $
1. Bi - la ku- per - lu Di - a, Dia - pun a - da 2. Ha - ri ke- da - tang - an - Nya se - gra ti - ba 3. Tia - da yang le - lah ka- sih, baik dan se - tia
$ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$

.	.		.
<u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> .	5 5 . 6 7 .	Ż	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Di - a	1.	bri	ke - se - la - mat - an
(Di - a)	(hi - dup)		
_,	_ ,		. — — . — — —

Di		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ke - se	- la - mat -	an
		(Di -	a)	(hi	- dup)			
_								
0	0 0	1 :	1.0	0 0 1	1 . 1	4 . 4	1.6	7 7 .
$\overline{0}$	$\overline{0}$ $\overline{0}$	1	1 . 0	$\overline{0 \ 0 \ 1}$	1 . 3	4 . 4	$\overline{4}$. $\overline{4}$	$\overline{3}$. $\overline{3}$.