## Merindukan Kedatangan Tuhan

"Tetapi kita tahu, bahwa apabila Kristus menyatakan diri-Nya, kita akan menjadi sama seperti Dia." (1Yoh. 3:2)

PHILIP P. BLISS

JAMES McGRANAHAN

6/8 Bes = 1 (2 mol)

 $\int_{\cdot}$  = 52

| 6/8  Bes = 1 (2  m)   | 101)   |  |  | J. = 52                                      |
|---|--|--|--|--|
| $\left  \begin{array}{c} \frac{5}{3} \\ \frac{5}{3} \end{array} \right  \left  \begin{array}{ccc} \frac{5}{3} & \cancel{A} \\ \frac{3}{3} & \cancel{A} \end{array} \right $               | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | $\begin{array}{c c} \overline{5.5} & \overline{5} & \overline{4.3} \\ \hline 3.3 & \overline{3.2.4} \end{array}$   | $ \frac{\overline{4 \cdot \overline{6 \cdot 6}}}{2 \cdot \overline{4 \cdot 4}} \mid \frac{\overline{6 \cdot 5 \cdot \cancel{A}}}{4 \cdot 3 \cdot \cancel{Z}} $ | $\frac{\overline{5}}{3}$ .                   |
| 1. Tak tahu ka-p<br>2. Tak tahu ma-l  | pan Tu-han a - kan da<br>lak bermaz-mur yang ma<br>gai- ma-na me - gah sur   | tang, mem-ba-wa a -<br>- na, de- ngan i - ra -   | ku ke sur - ga in<br>ma la - gu yang ma  | ı- na;                                       |
| $ \frac{\overline{5}}{1} \mid \frac{\overline{5}  6}{1}  1 $  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | <u>5</u> .<br><u>1</u> .                     |
|   | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  |  | - <u>2</u> .<br>- <u>4</u> .                 |
| 2. Na-mun ku ta<br>3. Na-mun ku ta  | ihu me-re- ka me - mu - j<br>ihu Tu-han se - di - a- kai   | i Kris-tus, pu-jian yang<br>n tem-pat, sur- ga yang  | puaskan ha- ti - ku.<br>puaskan ha- ti - ku.   | - <del></del>                                |
| $ \left  \begin{array}{c c} \frac{5}{1} & \frac{5}{1} & \frac{5}{1} \\ \end{array} \right  $  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{5} \frac{1}{6} \frac{1}{5} \frac{1}{5}$  | <u>-                                    </u> |
|   | $     \begin{vmatrix}             1 & \overline{1} & 2 & 3 \\             3 & \overline{3} & 4 & 5     \end{vmatrix}     \begin{vmatrix}             \overline{6} & \dots \\             \underline{4} & \dots     \end{vmatrix} $ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 5 .<br>4 .                                   |
| <u> </u>  | buaskan ha- ti - ku,<br>yang puaskan ha<br>0 0 0 1   1 1 1   | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | uaskan ha- ti - ku;<br>ha - ti   | <u> </u>                                     |
| <u> </u>  | $     \begin{bmatrix}       0 & 0 & 0 & 1 \\       0 & 0 & 0 & 1     \end{bmatrix}     \begin{bmatrix}       1 & 1 & 1 \\       4 & 4 & 4     \end{bmatrix} $  | $\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{2} $ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | <u>5</u> .                                   |
| $\begin{vmatrix} \frac{5}{5} & \frac{5}{5} \\ \frac{4}{4} & \frac{4}{4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{5}{5} & \frac{4}{2} \\ \frac{3}{4} & \frac{4}{2} \end{vmatrix}$ Ku ta - hu Ti |  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |  | -<br>-1<br>-3.                               |
|   | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | $\frac{1}{1} \frac{1}{1 \cdot 1}   \frac{1}{1} \frac{1}{1}$  |  | <u>. ]</u> .                                 |