

MARY A. KIDDER

WILLIAM O. PERKINS

4/4 F = 1(1 mol)

♩ = 92

3 . 3 4 3 2 1 | 5 . 1 . | 2 . 2 4 3 | 2 . . 0 |
 1 . 1 1 1 5 5 | 5 . 5 . | 7 . 7 2 1 | 7 . . 0 |

1. Se - blum me-ning-gal-kan ru - mah, ber - do - a - kah kau?
 2. Bi - la jum-pa pen-co - ba - an, ber - do - a - kah kau?
 3. Bi - la ma-rah kua-sa - i - mu, ber - do - a - kah kau?
 4. Bi - la pen-co - ba - an da - tang, ber - do - a - kah kau?

5 . 5 6 5 4 3 | 3 . 3 . | 5 . 5 5 5 | 5 . . 0 |
 1 . 1 1 1 1 1 | 1 . 1 . | 5 . 5 7 1 | 5 . . 0 |

2 . 2 2 2 1 2 | 3 . 5 . | 3 . 3 4 3 2 1 | 6 . 1 . |
 7 . 7 7 7 1 7 | 1 . 1 . | 1 . 1 1 1 5 5 | 6 . 6 . |

1. Da - lam na - ma Tu - han Ye - sus, mo - hon Tu - han me-nga - sih - i,
 2. Kar - na ka - sih Dia ber - kor - ban, mo - hon pim-pin-an Roh Ku - dus
 3. Su - dah - kah mo - hon nu-grah - Nya un - tuk da-pat me-ma - af - kan
 4. Ka - la ji - wa - mu seng - sa - ra, kau ba - wa - kah da-lam do - a

5 . 5 5 5 5 5 | 5 . 3 . | 5 . 5 6 5 4 3 | 4 . 4 . |
 5 . 5 5 5 3 5 | 1 . 1 . | 1 . 1 1 1 1 1 | 4 . 4 . |

7 . 1 2 3 | 1 . . 0 |
 5 . 5 7 7 | 1 . . 0 |

1. lin - dung dan ja - ga?
 2. men - ja - ga sla - lu?
 3. pa - da se - sa - ma?
 4. ke - pa - da Ye - sus?

2 . 3 4 5 | 3 . . 0 |
 5 . 5 5 5 | 1 . . 0 |

$\begin{array}{cccc|cccc|cccc|cccc} 5 & \cdot & \overline{5} & & 6 & \cdot & \overline{5} & & 4 & \cdot & \overline{5} & & 1 & \cdot & 5 & \cdot & 3 & \cdot & \overline{5} & & 6 & \cdot & \overline{5} & & 4 & \cdot & \overline{3} & & 2 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \\ 3 & \cdot & \overline{3} & & 4 & \cdot & \overline{3} & & 2 & \cdot & \overline{3} & & 3 & \cdot & 3 & \cdot & 1 & \cdot & \overline{1} & & 1 & \cdot & \overline{1} & & 7 & \cdot & \overline{1} & & 7 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \end{array}$

Do - a mem-bri ke - le - ga - an u - bah glap ja - di te - rang;

$\begin{array}{cccc|cccc|cccc|cccc} 5 & \cdot & \overline{1} & & 1 & \cdot & \overline{1} & & 1 & \cdot & \overline{1} & & 5 & \cdot & 1 & \cdot & 5 & \cdot & \overline{5} & & 4 & \cdot & \overline{5} & & 5 & \cdot & \overline{5} & & 5 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \\ 1 & \cdot & \overline{1} & & 1 & \cdot & \overline{1} & & 1 & \cdot & \overline{1} & & 1 & \cdot & 1 & \cdot & 1 & \cdot & \overline{3} & & 4 & \cdot & \overline{3} & & 2 & \cdot & \overline{1} & & 5 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \end{array}$

$\begin{array}{cccc|cccc|cccc|cccc} 3 & \cdot & \overline{3} & & 4 & \cdot & \overline{3} & & 2 & \cdot & \overline{1} & & 6 & \cdot & 1 & \cdot & 7 & \cdot & \overline{1} & & 2 & \cdot & 3 & & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \\ 1 & \cdot & \overline{1} & & 1 & \cdot & \overline{1} & & 5 & \cdot & \overline{5} & & 6 & \cdot & 6 & \cdot & 5 & \cdot & \overline{5} & & 7 & \cdot & 7 & & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \end{array}$

Da - lam su - ka mau-pun du - ka, sla - lu ber - do - a.

$\begin{array}{cccc|cccc|cccc|cccc} 5 & \cdot & \overline{5} & & 6 & \cdot & \overline{5} & & 4 & \cdot & \overline{3} & & 4 & \cdot & 4 & \cdot & 2 & \cdot & \overline{3} & & 4 & \cdot & 5 & & 3 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \\ 1 & \cdot & \overline{1} & & 1 & \cdot & \overline{1} & & 1 & \cdot & \overline{1} & & 4 & \cdot & 4 & \cdot & 5 & \cdot & \overline{5} & & 5 & \cdot & 5 & & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & 0 \end{array}$