Pujilah Anugerah Tuhan

... kita yang hidup akan diangkat ... menyongsong Tuhan di angkasa (1 Tesalonika 4:17)

Add C = 1 (natural) 5
1. Tu - han Ye - sus ma - ha ka - sih, bu - ka - kan pin - tu sur-ga; 2. Di du - ni - a ba - gai ta - mu, ti - a - da peng - ha - rap-an; 3. Ma - ri ki - ta glat dan te - kun, be - ker - ja un - tuk Tu - han; i i i 5 5 i i 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1. Tu - han Ye - sus ma - ha ka - sih, bu - ka - kan pin - tu sur-ga; 2. Di du - ni - a ba - gai ta - mu, ti - a - da peng - ha - rap-an; 3. Ma - ri ki - ta glat dan te - kun, be - ker - ja un - tuk Tu - han; i i i 5 5 i i 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1. Tu - han Ye - sus ma - ha ka - sih, bu - ka - kan pin - tu sur-ga; 2. Di du - ni - a ba - gai ta - mu, ti - a - da peng - ha - rap-an; 3. Ma - ri ki - ta glat dan te - kun, be - ker - ja un - tuk Tu - han; i i i 5 5 i i 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
2. Di du - ni - a ba - gai ta - mu, ti - a - da peng - ha - rap-an; 3. Ma - ri ki - ta giat dan te - kun, be - ker - ja un - tuk Tu - han; i i i 5 5 i i 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
2. Di du - ni - a ba - gai ta - mu, ti - a - da peng - ha - rap-an; 3. Ma - ri ki - ta giat dan te - kun, be - ker - ja un - tuk Tu - han; i i i 5 5 i i 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
İ İ
5 1 1 5 6 1 1 6 5 1 1 7 6 7 1 .
5 1 1 5 6 1 1 6 5 1 1 7 6 7 1 .
5 1 1 5 6 1 1 6 5 1 1 7 6 7 1 .
3 3 3 3 4 4 4 2 3 3 3 4 4 3 1. Di ne - gri yang trang dan mu - lia Dia tlah se-dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat 2. Bi - la ma - suk sur - ga per-mai ke - luh ke-sah- pun hi - lang sah - pun hi - lang 3. Bi - la Tu - han da - tang la - gi, ki - ta 'kan di - sam-but - Nya di - sam-but - Nya di - sam-but - Nya 1 5 5 1 1 6 6 1 1 1 1 1 2 1 6 5 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 1 1 1 1
1. Di ne - gri yang trang dan mu - lia Dia tlah se-dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - pun hi - lang sah - pun hi - lang sah - pun hi - lang dia - sam-but - Nya dia - sam-but -
1. Di ne - gri yang trang dan mu - lia Dia tlah se-dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - kan tem - pat dia - pun hi - lang sah - pun hi - lang sah - pun hi - lang dia - sam-but - Nya dia - sam-but -
2. Bi - la ma - suk sur - ga per-mai ke - luh ke-sah- pun hi - lang sah - pun hi - lang 3. Bi - la Tu - han da - tang la - gi, ki - ta 'kan di - sam-but - Nya di - sam-but - Nya i 5 5 i i 6 6 i i i i i 2 i 6 5 1 1 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 5 5 1 1 1 1
3. Bi - la Tu - han da - tang la - gi,
3. Bi - la Tu - han da - tang la - gi, ki - ta 'kan di - sam-but - Nya di - sam-but - Nya i 5 5 i i 6 6 i i i i i 2 i 6 5 1 1 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 5 5 1 1 1 1
di - sam-but - Nya i 5 5 i i 6 6 i i i i i 2 i 6 5 1 1 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 1 1 1 1
i 5 5 i i 6 6 i i i i i i i 6 5 1 1 1 1 1 4 4 4 4 5 5 5 5 1 1 1 1 Koor:
Koor:
Koor:
$\overline{3.5}$ $\dot{1}$ $\overline{7.6}$ 5 . 3 5 $\dot{1}$ $\dot{1}$ $\overline{1.1}$ $\overline{7.1}$ $\dot{2}$
$0 \begin{vmatrix} 0 & \overline{3.3} & 3 & \overline{5.4} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 & 5 & 4 & 4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \overline{4.4} & \overline{4.4} \end{vmatrix} 4$
Ki-ta se - mua may pu - lang ke sur-ga yang amat mu - lia
ki - ta se - Ke sur - ga yang amat mu-lia
$0 \ 0 \ \overline{5.5} \ 5 \ \overline{1.1} \ \ 1 \ . \ 5 \ 0 \ \ 0 \ 5 \ 6 \ 6 \ \ \overline{7.7} \ \overline{7.7} \ 7 \ . \overline{7} \ 7$
$0 \left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\overline{5.1}$ $\dot{3}$ $\dot{2}$ $\overline{\dot{1}}$ $\dot{1}$. 6 6 5 $\dot{1}$ $\overline{\dot{1}$. $\overline{7}$ $\overline{6.7}$ $\dot{1}$
$0 \left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Bersa - ma de-ngan Tu - han, hi - dup bah-gia se-la - ma-Nya
Ber -sa-ma se - la - ma - Nya
$0 0 \overline{\dot{1} \cdot \dot{1}} \dot{1} \overline{\dot{7} \cdot \dot{7}} 6 . \dot{1} \dot{1} \dot{1} \dot{1} \dot{2} \dot{2} \overline{\dot{1}} \cdot \underline{\dot{5}} \overline{\dot{6}} \cdot \underline{\ddot{5}} 5 . \mid $
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$