

5 5 3 3 | 1 1 5 | 4 4 2 | 3 3 1
 Ter - bang, ter - bang, ter - bang - lah ! La - lu - i laut, gu - nung;

5 5 3 3 | 1 1 5 | 4 4 2 2 | 1 -
 Ter - bang, ter - bang, ter - bang - lah ! Ter - bang ke Sur - ga.

2 2 3 2 | 1 3 5 | 2 2 3 2 | 1 3 5
 Bin - tang - bin - tang meng - ang - guk, ma - lai - kat me - nyam - but - ku,

5 5 3 3 | 1 1 5 | 4 4 2 2 | 1 -
 Ku a - nak Al - lah Ba - pa, se - mua sa - yang - ku.

17. TRAP ! TRAP ! TRAP !

$$\frac{2}{4} F = d_o (1 \text{ mol})$$

|| 1 3 5 3 | 2 4 4 | 7 2 4 2 | 1 3 3 |
Trap, trap, trap, ku ber - ja - lan; Trap, trap, trap, ku ber - ja - lan;

|| 1 3 5 3 | 2 4 4 | 7 2 7 2 | 1 1 |
Trap, trap, trap, ku ber - ja - lan; ja - lan ma - suk g're - ja.

18. BIARKAN ANAK DATANG KEPADA - KU

4/4 C = do (natural)

|| 5 6 3 4 5 6 3 4 | 5 1 7 - | 4 5 2 3 4 5 2 3 |
Biar - kan a - nak da - tang ke- pa- da Ye - sus ; ja - ngan, ja - ngan, di - rin - tang- i, ||

|| 4 6 5 - | 5 6 3 4 5 6 3 4 | 5 1 6 - |
da - tang - lah; Ye- sus cin -ta se - mua a - nak kau dan ku, ||

|| 1 1 7 6 5 6 5 1 | 3 2 1 - ||
se - mua ce- pat -lah da - tang pa- da Ye - sus. ||

19. HOSANA

2/4 D = do (2 kruis)

$$\| \overline{1 \ 2} \quad \overline{3 \ 4} \mid \overline{5 \ 6} \quad 5 \mid \overline{5 \ 4} \quad 3 \mid \overline{4 \ 3} \quad 2$$