

ANONYMOUS

GEORGE F. ROOT

3/4 E = 1 (4 kruis)

♩ = 96

$\overline{1 \quad 2}$		3 3	$\overline{3 \quad 4}$		5 5 6		3 3 2		1 1
$\overline{1 \quad 1}$		1 1	$\overline{1 \quad 1}$		1 1 1		1 1 7		1 1

1. Sur - ga mu - lia te - lah da-tang, le - kas - lah ber - to - bat;
 2. Al - lah Be - nar te - lah da-tang, se - ke - luar - ga bah-gia;
 3. Do - sa te - lah di - am - pun - i, ber - syu - kur pa - da - Nya;
 4. Bi - la tri - ma Roh Ku - dus-Nya, ha - ti ja - di te - rang;

$\overline{3 \quad 4}$		5 5	$\overline{5 \quad 4}$		3 3 4		$\overline{1 \quad 3}$ 5 4		3 3
$\overline{1 \quad 1}$		1 1	$\overline{1 \quad 1}$		1 1 4		$\underset{\cdot}{5}$ $\underset{\cdot}{5}$ $\underset{\cdot}{5}$		1 1

$\overline{1 \quad 2}$		3 3	$\overline{3 \quad 4}$		5 5 6		3 3 2		1 .
$\overline{1 \quad 1}$		1 1	$\overline{1 \quad 1}$		1 1 1		1 1 7		1 .

1. Ja - di po - hon ber - buah ba - ik, tak 'kan di te - bang.
 2. Fir - man Tu - han tlah me - nger - ti, tri - ma bap - tis - an.
 3. Ye - sus ja - di Pe - ran - ta - ra ki - ta dan Al - lah.
 4. Tu - han pim - pin span-jang ja - lan pas - ti ke sur - ga.

$\overline{3 \quad 4}$		5 5	$\overline{5 \quad 4}$		3 3 4		$\overline{1 \quad 3}$ 5 4		3 .
$\overline{1 \quad 1}$		1 1	$\overline{1 \quad 1}$		1 1 4		$\underset{\cdot}{5}$ $\underset{\cdot}{5}$ $\underset{\cdot}{5}$		1 .

$\overline{1 \quad 7}$		6 6 1		5 5 $\overline{6 \quad . \quad 5}$		1 1 2		3 5
$\overline{1 \quad 1}$		1 1 4		3 3 $\overline{1 \quad . \quad 1}$		1 1 7		1 1

Ye - sus te - bus yang do - sa, yang per - ca - ya ba - ha - gia;

$\overline{3 \quad 3}$		4 4 6		1 1 $\overline{3 \quad . \quad 3}$		3 3 5		5 3
$\overline{1 \quad 1}$		4 4 4		1 1 $\overline{1 \quad . \quad 1}$		$\underset{\cdot}{6}$ $\underset{\cdot}{6}$ $\underset{\cdot}{5}$		1 1

$\overline{1 \quad 7}$		6 6 1		5 5 6		5 1 2		1 .	
$\overline{1 \quad 1}$		1 1 4		3 3 1		1 1 7		1 .	

Se - jah - te - ra, gi - rang - lah, sla - lu me - mu - ji.

$\overline{3 \quad 3}$		4 4 6		1 1 4		3 3 4		3 .	
$\overline{1 \quad 1}$		4 4 4		1 1 4		$\underset{\cdot}{5}$ $\underset{\cdot}{5}$ $\underset{\cdot}{5}$		1 .	