Dan di atas kepalaNya terdapat banyak mahkota (Wahyu 19:12)

MATTHEW BRIDGES, 1, 3, 4 GEORGE J. ELVEY GODFREY THRING, 2.								
4/4 Es = 1 (3 mol) $= 110$								
	1 1 1	3 3 6	3 .	. 6	5	1 4	3 2	
	5 5 5	1 1 1	1 .	. 1		1 7	1 7	
1.	Mu - lia - kan -	ı	us,	Α -		om - ba	Al - lah;	
2.	Mu - lia - kan -	lah Ye - s		Ra -	ja k	e - hi -	dup - an;	
3.	Mu - lia - kan -			Al -		la - ja	Da - mai;	
4.	$\frac{\text{Mu} - \underbrace{\text{lia} - \text{kan}}}{3} = \frac{3}{3}$		us, 1 .	Ra - . 4	•	Ла - hа - 6 4		
	1 1 1	6 6 4	1 .	. 4	3	4 2	1 5	•
	2 3 5	6 5 4	3_2	5 İ	7	i 6	6 5	
	7 1 2	1 1 6	6	2 1	2	3 6	2 7	
1.	De - ngar - lah	sua - ra p	u - j <u>ia</u> n	ber - ku	- man- o	dang di	sur - ga;	
2.	Yang ka - lah -				- mat - k		nu - sia;	
3. 4.	Yang ga - da - I - ngat - lah	•	- cung : ang di -	sam - pai		u - jung kar - na	du - nia; ki - ta;	
••	5 5 5	3 3 4	•	5 4	5	5 5	4 5	
	5 1 7	6 1 2		7 6	5	1 2	2 5	
	¥ 1 - :	, - ~	-	: ; !	ř		~ •	•
	5 5 3	2 1 6		. 6	6	A 3	2 7	
	7 1 1	7 1 1		. 1	2	2 1	2 2	
1.	Ba - ngun - lah	ji - wa - ku	J,	ber	- sa -	ma pu -	ji - lah.	
2.	Mu - lia - kan -			-	ig ma -		bang - kit.	
3. 4.	Kua- sa Tu - Pu - ji - lah	han ke - ka Pe - ne - bi			n da - ng ma -		lib - Nya gi - ku;	
••	5 5 5	4 5 6		. 5	A A	6 5	6 5	
	4 3 1	$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$. 3	2	2 3	A 5	•
	1 0 1	2 0 1	•	. 0	~	۵	71 0	
	7 i . 7	6 5 4	2	3 5	4	3 2	2 1	
	2 1 1	1 1 1	7	1 1	1	1 1	7 5	
1.	•	ma - ti b	•	,				
2.	Ser - ta me -	nga - nu - g	rah-kan l	ke - hi	- dup - a	an yang	ke - kal.	
3. 4.	Ter - pan - car - Pu - ji dan					•	•	
4.	Pu - ji dan 5 5 5	mu - <u>lia</u> - ka		5 5		ma - la - 5 5	. 4 3	
	4 3 3	4 3 2		1 3		1 5	5 1	$\ \cdot \ $