Ulurkan Tali Keselamatan

Sekonyong - konyong mengamuklah angin ribut di danau itu (Matius 8:24)

EDWARD S. UFFORD EDWARD S. UFFORD																		
6/8	G = 1 (1 k)	ruis)															♪ =	168
	5 3 . 3	3 2	1 2	3	4	3	1	5	6		5	3	3	3	2	1	2 .	-
	<u>3 5 . 5</u>	5 4	$\begin{array}{c c} 1 & 2 \\ \hline 3 & 5 \end{array}$	5	<u>5</u>	3 5		1	1	1	1	5	_ 5	Ą	Ą	Ą	5 .	_
1. 2. 3. 4.	U - lur - kan ta - li ke laut yang ke-lam, U - lur - kan ta - li de-ngan se-ge - ra, U - lur - kan ta - li pa - da yang se-sat, Ma-sa pe-nye- la-mat - an kan u - sai,						1	a - da seo- rangper-lu di sla- mat me-nga-pa eng-kau me-ngu-lur wak tenggelam da-lam ke-seng-sa -ra mre-ka kan sam-pai ke a-lam ba									-tu? an;	
	1 1 . 1	1 1	$\begin{bmatrix} -1 & 7 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$	1	2	1		3	4	3	3	1	1	1	1	2	7 .	-
	1 1 . 1	1 1	1 5	5	<u>.</u>	1		1	1	1	1	1	1	6	6	_ <u>2</u>	5 .	_
	5 3 3 3 5 5	$ \begin{array}{c c} \hline 3 & 2 \\ \hline 5 & 4 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$	3	_ 4 _ 5	3 . 3 ——————————————————————————————————		5 1	6.	= 5 = 1	5 1	3	_ 1 _ 1	- 2 6	1 5		1 . 5 .	_ _
1. 2. 3. 4.	 Wa-hai, sau-da- ra, sia- pa-kah yang mau u - lur-kan ta - li, ra - sa-kan be-bannya? Dia kan tengge-lam, le - kas to-long-lah! per-gi - lah dengan bah-tra ke-sla-mat- an! Ba-dai co - ba-an dan pendri - ta-an a-kan ba-wa mre-ka ke laut yang ke-lam. 																	
	1 1 . 1															_		
	5 5 . 5	6 5	. 3 . 1	3 .	3	4 3	<u>.</u>	2	2 2	2 2	2 2	2 1	. 7	;	3 .	<u>. </u>	5 . <u> </u>	_
	1 1 . 1															•	1.	.
	U - lur - kan ta - li ke-se - la-ma - tan, seorang ter-ba-wa a - rus; 3 3 3 3 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
	3 3 . 3	4 3	_ 5	5 .	5 ==	6 5	<u>.</u>	5	5 5	5 5	5 5	5	. 5 —		<u>.</u>	<u>.</u>	<u>3</u> .	_
	1 1 . 1	1 1	. 1	1.	1	1 1	٠	5) 5) ;) 5) 5	. 5		<u>.</u>	·	1.	•
	5 5 . 5 1 1 . 1 U - lur - kan	6 5 1 1 ta - li	_ 1	1 .	1	4 3 1 1 mat -ar	•	1	l 1	l 1	l 1	1	. ?		1 <u>.</u> 1 <u>.</u> 1i.	_ <u>-</u> -	1 . 1 . 1 .	- - -
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} \hline 4 & 3 \\ \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array}$. 5 . 1	5 .	5 = 1	6 5 1 1	<u>·</u>	4	1 4	1 4			. 4		3 . ļ .	_ 	3 . 1 .	- - -