## Bawa Berkas ke Rumah

Orang-orang yang menabur dengan mencucurkan air mata, ... akan pulang dengan sorak sorai (Mazmur 126:5-6)

KNOWLES SHAW

GEORGE A. MINOR

2/4 C = 1(naturel)

]= 88

2/4	C =	1(natur	el)													•	= 88
1		$ \frac{\overline{5} \cdot \overline{6}}{3 \cdot 4} $ i maupun															
2. 3.	Cerah Di se	maupun -ga - la ar pimpin	mend tempa	lung t at ta-	abur bur	be-nih be-nih	sur	ga, ga,	ti-dal denga	k ta an m	- kut encu	hu Icur	ijan, -kan	a-ng bany	in dan	pana na-ta	IS;
	$\frac{\overline{1}}{1}$	$\frac{\overline{1} \cdot \overline{1}}{1 \cdot \overline{1}}$	<ul><li>i 5</li><li>1 1</li></ul>	$\begin{vmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{1} \end{vmatrix}$	5	5 . 5 1 . 1	6 4	i 4	$\frac{\overline{1}}{1}$ $\frac{\overline{1}}{1}$	$\frac{\overline{1}}{1}$	. i . 1	i 1	5 1	5 5	5 5 5	5 5	.
2. 3.		$ \begin{array}{c c} \hline 5 & \overline{} \\ \hline 3 & \overline{} \\ \hline \end{array} $															
	Bi -la Bi -la	gandum gandum tu - gas In - jil	masa slesa	ık, m ai, is	usim - ti -	pa -ner ra - hat	ti-b ti-b	)a, )a,	ki - ta ki - ta ki - ta ki - ta	a gira a gira	ang b ang l	oa-w ba-v	ia ia	berka: berka	skeri skeri skeri Idis	umah umah	I.
	$\frac{\overline{5}  \overline{1}}{1  1}$	$\frac{\overline{1} \cdot \overline{1}}{1 \cdot \overline{1}}$	<ul><li>i 5</li><li>1 1</li></ul>	$\begin{vmatrix} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{1} \end{vmatrix}$	5	$\frac{\overline{5}.\overline{5}}{1.\overline{1}}$	6 4	i   4	$\frac{\overline{1}}{1}$ $\frac{1}{1}$	5 1	5 1	i :	i   3	$\frac{\overline{7}  \overline{1}}{5}$	<u>i</u> . !	5 5 5 1	.
4.	Ba-wa	5 . 6 3 . 4 a ke - ru- l di sur	mah,	b	a-wa	ke ru-	mah	١,	ki - ta	a gira	ang I	oa-v	<i>v</i> a	berka		u-mal	h.
	$\frac{\overline{5}  \dot{1}}{1  1}$	$\frac{\overline{1} \cdot \overline{1}}{1 \cdot \overline{1}}$	i . 1 .	$\left \begin{array}{c} \overline{1} \\ \overline{4} \end{array}\right $	1 4	$\frac{\overline{1} \cdot \overline{1}}{4 \cdot \overline{4}}$	i 1	.	$\frac{\overline{1}}{1}$ $\frac{1}{1}$	5	5	i :	5   1	$\frac{\overline{1}  \overline{1}}{1  \overline{1}}$	$\frac{\overline{2} \cdot \overline{2}}{7 \cdot \overline{0}}$	5 7 5 5	.
4.	1 3 Ba-wa	$ \frac{5.6}{3.4} $ a ke - ru-	3 . mah,	- 4   ba	6 a-wa	$ \frac{\overline{1 \cdot 6}}{\overline{6 \cdot 4}} $ ke rudi surdi	3 mah	.   I,	5 5 3 3 ki - ta ki - ta	3 a gira	4 ang l	5 s ba-v	5   va	43 berka	3 . 2 5 . 4 s ke ri	1 3 u-mal	.    h.
	$\frac{\overline{5}  \overline{1}}{1  1}$	$\frac{\overline{1} \cdot \overline{1}}{1 \cdot \overline{1}}$	i . 1 .			$\frac{\overline{1} \cdot \overline{1}}{4 \cdot \overline{4}}$	i 1	.	$\frac{\overline{1}  \overline{1}}{1  1}$	$\frac{5}{1}$	5 1	i :	i   3	$\frac{7  \dot{1}}{5  5}$	<u>i</u> . !	5 5 5 1	·