

GENDING GANGSARAN Kendhangan Gangsaran, Ndhawah

GENDING BIMA KURDA

Laras Pelog, Patet *Barang Kendhangan Ladrang Gangsaran Bima Kurda, Kendhang Kalih*

Gangsaran

							•	anigo	ai aii							
Buka:									•	•	•	2 °	•	2 °	•	$\hat{\mathbf{z}}$
	[•	2	•	2 °	•	2	•	2 °	•	2	•	2 °	•	2	•	$\hat{\mathbf{z}}$
								Trans	sisi							
	•	2	•	2 °	•	2	•	2 °	•	2	•	2 °	3	○ 2	1	6
			D-		- A											O
		_	Ro	g-rog	g Aser	nAr	ansı	si mer	nuju <i>La</i>	aara	ng B		uraa	_		00
	•	3	•	2	•	1	•	6		3		2	•	1	•	6
	•	3	•	2 6		1		6		5		3	•	6	•	5
						L	adra	<i>ng</i> Bir	na Ku	rda						
	_	+	_		_			~	_				_	+	_	৵
	•	5	•	5	•	2		5	8	5		5	•	2	•	5
	•	5	•	5	•	2	•	5 √	<i>.</i>	2	5	•	6	7	6	5
	Tra	ansis	si me	enuju	Rog-	rog A	Asen	1 <u>\</u>	•	2	•	5	•	6	•	5
	-	÷ 5	-	5	-	2	-	分 5	-	÷ 5	-	∪ 5	-	÷ 2	-	∽ 5
	-		-	\smile	-		-		-	+	_	\smile	-	+	_	
	•	5	•	5	•	2	•	5	•	2	5	•	6	7	6	5 5
	Tra	ansis	si me	enuju	Rog-	rog A	Asen	1	•	2	•	5	•	6	•	5
	- •	+	- 5	7	- 5	6	- 7	6	- 7	5	- 7	<u> </u>	- 7	5	- 7	6
	- 7	÷ 5	- 6	•	- 6	⁺ 7	_ 2	∽ 5	- •	2	- 5	•	- 6	7	- 6	5
	Tra	ansis	si me	enuju	Rog-	rog A	Asen	≥	•	2	-	5	•	6	-	<u> </u>
	-	+	- 5	_	_	÷ 6	- 7	്	_	÷ 5	_	J	_	÷ 5	_	~°
	•	•	5 -	7	5 -				7		7	6	7 -		7	6
	7	5	6	•	6	7	2	5	•	2	5	•	6	7	6	5 5
	Tra	ansis	si me	enuju	Rog-	rog A	Asen	1 🔌	•	2	•	5	•	6	•	5

-	+	- 5	7	- 5	÷ 6	- 7	6	- 7	÷ 2	- 3	∪ 2	-	† 7	- 6	∽ 5
-	+	_	<u>~</u>	_	6	_	~°	_	2	-	<u> </u>	-	<u>+</u>	- 6	
•	•	5	7	5	6	7	6	7	<u>2</u>	3	2	•	7	<u>6</u>	5
Tra	nsis	si me	enuju	Rog-1	rog A	Asem	1 <u></u>	•	3	•	2	•	6	•	5
- 6	3	- 5	2	- 3	5	- 6	5	- 7	6	- 5	6	- 3	5	- 3	2 °
- 6	5	- 6	7	- 6	5	- 3	2 °	- 1	2	- 1	6	- 5	3	- 6	5
Tra	nsis	si me	enuju	Rog-ı	rog A	Asem	1 🔊	•	1	•	6	•	3	•	
- 6	3	- 5	2	- 3	5	- 6	∽ 5	- 7	6	- 5	6	- 3	5	- 3	2 °
- 6	5	- 6	7	- 6	5	- 3	2 °	_ 1	2	- 1	6	- 5	3	- 6	5
Tra	nsis	si me	enuju	Rog-1	rog A	Asen	1 🔌	•	1	•	6	•	3	•	5
]	Rog-	rog	Asem l	Bima i	Kuro	la					
-	÷ 5	-	5	-	2	(-	5 °	_	5	-	5	-	2	-	∽ 5
_	J +	_	J					(La_		_	J	_		_	
•	5	•	5		2		5	•	2	•	5	•	6	•	5
		Tra	nsisi	Rog-r	og A	sem	Bima	Kurda	a me	nuju	Gang	gsara	n		
-	+	-	- 1		2		(3°)				0	-	2	-	分 5
•	5	•	5						5		5	•		•	
•	5	•	5		2	•	5		3		5	•	3	•	$\hat{\mathbf{z}}$
							Gangsa	ran							Ü