

# *Pasaka*

## AMEFUFUKA BWANA

**Pastory R. Mveke  
Shinyanga  
15/02/2024**

**S** A **T** B

**= 82**

A me fu fu ka Bwa na a mefu fu ka a me fu fu ka ni m

**1.** **2.**

zi ma. A zi ma Ha fi te na ni m zi ma mi le le mi

Ha fi te na ni m zi ma mami le le mi

le le yo te kwe li ha fi te na ni m zi ma. Ma

Ametangu li a Gali la ya, huko

uti a meya shi nda, ka bu ri ni hayumo te na Ametangu li a Gali la ya hu ko

2

Bwa na yu ko Ga li la ya Ga li la ya yu koGa li la ya

ndi ko m takakomwo na Bwana yu \_ko Ga li laya Ga \_li \_ la \_ ya                                 yu\_ko Ga li la ya

Bwana yu ko Ga li la ya

## Ga li la ya

Bwa na yu ko Ga li la ya

A le

A le \_\_ lu ya a \_\_ le lu ya a \_\_ le \_\_ lu ya Sa sa mi nyo  
A \_\_le lu ya a \_\_ le \_\_ lu ya

lu ya a \_\_ le lu ya, tu m si fu Mu \_\_ ngu we tu

A le lu ya

ro ro ya she ta ni a me i vu nja vu nja ka bi sa

a le

$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n$

— 1 —

lu ya

a        le lu ya

a le lu ya a le lu ya a le lu ya

a le lu ya a le lu ya a \_\_\_\_ le lu ya a le lu ya a le lu ya a le lu ya

**Figure 1.** A schematic diagram of the experimental setup. The top part shows the optical system for the pump beam and the detection of fluorescence. The bottom part shows the sample stage with the sample and the objective lens.

a le lu ya a le lu ya

a le lu ya a le lu ya a le lu ya

22

a ale lu ya  
a ale lu ya a ale  
luya ale lu ya  
luya ale lu ya  
a le lu ya a le  
lu ya a le lu ya

1. lu ya      2. lu ya      3.

**Mabeti**

25

1. Ma la i ka mwe\_nyema va zi me u pe a sha\_nga a sa na. A u  
2. Kwama te so ki fo na\_u fu fu ko wa ke Bwa na ka tu o ko a. Ka tu

28

li za ku li ko ni mwam ta fu ta a li ye ha i ka ti ka wa fu. A me fu fu ka ku  
to a u tumwani mwa she\_ta ni tu li ko tekwakwa dhambi ze tu. A me fu fu ka ku

31

to kaka ti ka wa fu. Ni kwe li kafu fu ka ni m zi ma kweli nim zi ma  
to kaka ti ka wa fu. Ni kwe li kafu fu ka ni m zi ma kweli nim zi ma