

RANCANG BANGUN ALAT BANTU DORONG TUAL SAGU

Nama : Rafi aldi
NIM : 2103191129
Dosen Pembimbing : Firman Alhaffis. S.T., M.T

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan menghasilkan alat bantu dorong tual sagu menggunakan besi hollow dengan menggunakan tenaga manusia alat dorong tual sagu ini memiliki panjang 140 cm dengan dimensi 4x4 cm dengan lebar 110. Dari hasil pengujian saat melakukan dorongan dengan jarak 60 m dengan waktu 38 detik sedang kan alat yang lama membutuh kan waktu \pm 55 detik dengan waktu yang sama yaitu 60 m

‘Kata Kunci: Efisiensi, tual sagu, besi hollow 4x4 cm, manual , Rancangan,Tipe kerangka .

***DESIGN AND BUILD PUSHING Aid
TUAL SAGU***

Name : Rafi Aldi

ID : 2103191129

Supervisor : Firman Alhaffis. S.T., M.T

ABSTRACT

This study aims to design and produce a sago pusher using hollow iron by using human power. This sago tual pusher has a length of 140 cm with dimensions of 4x4 cm and a width of 110. From the test results when pushing a distance of 60 m with a time of 38 seconds. while the old tool takes \pm 55 seconds with the same time that is 60 m

'Keywords: *Efficiency, tual sago, nesi hollow 4x4 cm, manual, design, type of frame.*

