



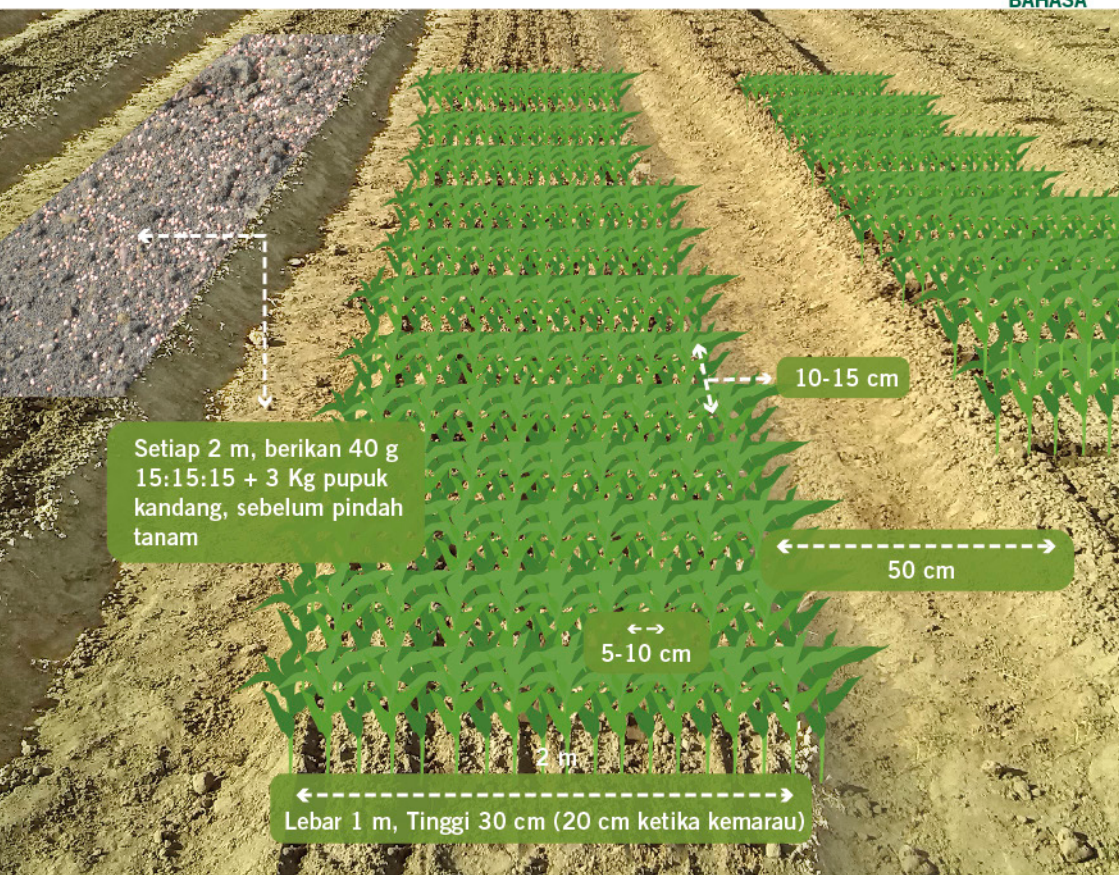
# Panduan Budidaya **PARIA**

## • Persiapan Lahan

- » Parit kecil untuk irigasi dan drainase
- » 450,000-1,350,000 tanaman per hektar



BAHASA

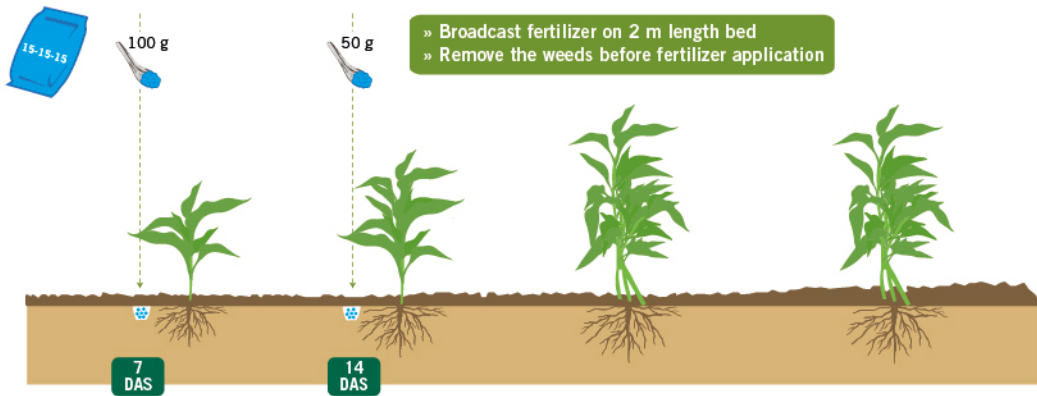


## • Pembibitan

- » Gunakan kayu/bambu untuk membuat jarak dan alur tanam
- » tabur benih tipis-tipis pada alur
- » Lakukan penjarangan jika diperlukan



## • Aplikasi Pemupukan



Jumlah pupuk yang direkomendasikan berdasarkan jumlah populasi 450,000-1,350,000 tanaman per Hektar

## • Cara Memperoleh Hasil Tinggi

Untuk menghindari penyebaran penyakit, tanaman sakit, tanaman sudah tua, dan rumput harus dicabut



# • Keselamatan dan Efektifitas Penggunaan Pestisida



Gunakan Alat Pelindung Diri



Cuaca yang Mendukung



Nozzle yang berfungsi baik



Cuci setelah digunakan menyemprot

## Jenis hama serangga



1 Ulat

2 Kumbang

3 Penggerek Daun

Bahan Aktif	Mode Aksi	Target	1	2	3
Fipronil	2B	SC	恙	恙	恙
Lambda-cyhalothrin	3A	SC	恙	恙	恙
Dinotefuran	4A	S		恙	恙
Spinosad	5	S	恙		恙
Abamectin	6	SC (Agak S)	恙	恙	恙
Thiocyclam oxalate	14	SC			恙
Chlorantraniliprole	28	S	恙		
Flubendiamide	28	S	恙		

Mode Aksi; SC (Racun Perut + Kontak); S (Sistemik)

» Rotasi Grup Mode Aksi untuk menghindari resisten

» Gunakan perangkap lem warna kuning dan biopestisida seperti extract daun nimba

» Hindari penggunaan pestisida untuk sayuran daun. Jika memang terpaksa menggunakan, kurangi penyemprotan 1 minggu sebelum panen. Selalu periksa interval sebelum panen pada pestisida

» Buang tanaman yang terinfeksi karat daun

Bahan Aktif	Mode Aksi	Target Penyakit	Keterangan
Chlorothalonil	Pencegahan	Spektrum Luas	
Copper-based fungicides	Pencegahan	Spektrum Luas	
Azoxystrobin	Pencegahan + Pengobatan	Karat Daun	Maksimal 4 kali per musim tanam
Hexaconazole	Pencegahan + Pengobatan	Karat Daun	
Metalaxy	Pencegahan + Pengobatan	Karat Daun	Resiko tinggi resisten ( maksimal 2 kali pemakaian)

## Jenis Serangan Penyakit



Karat Daun



EAST-WEST SEED

<http://guides.eastwestseed.com>

This crop guide is part of a series produced by EWSF. ©2017 Copyright of East-West Seed Foundation. All Rights Reserved  
Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research

