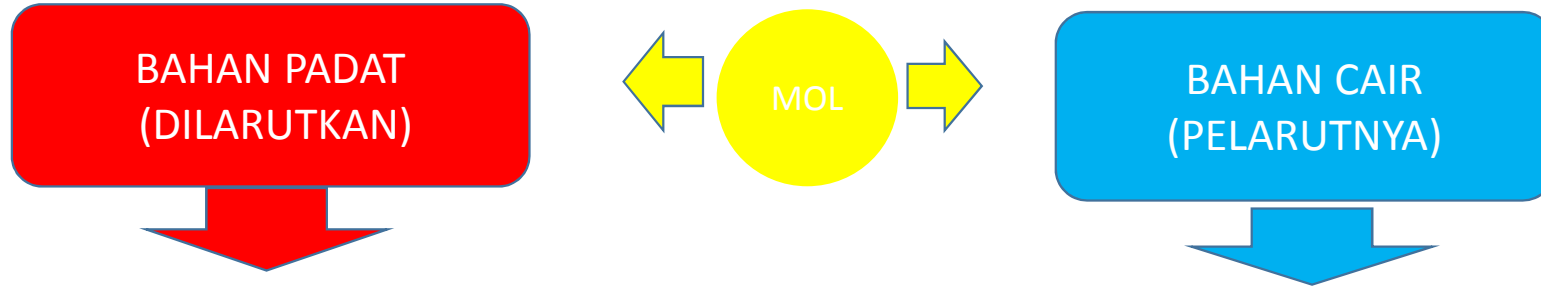


Bahan Dasar Mikro Organisme Lokal



Macam Bahan Dasar Mikro Organisme Lokal



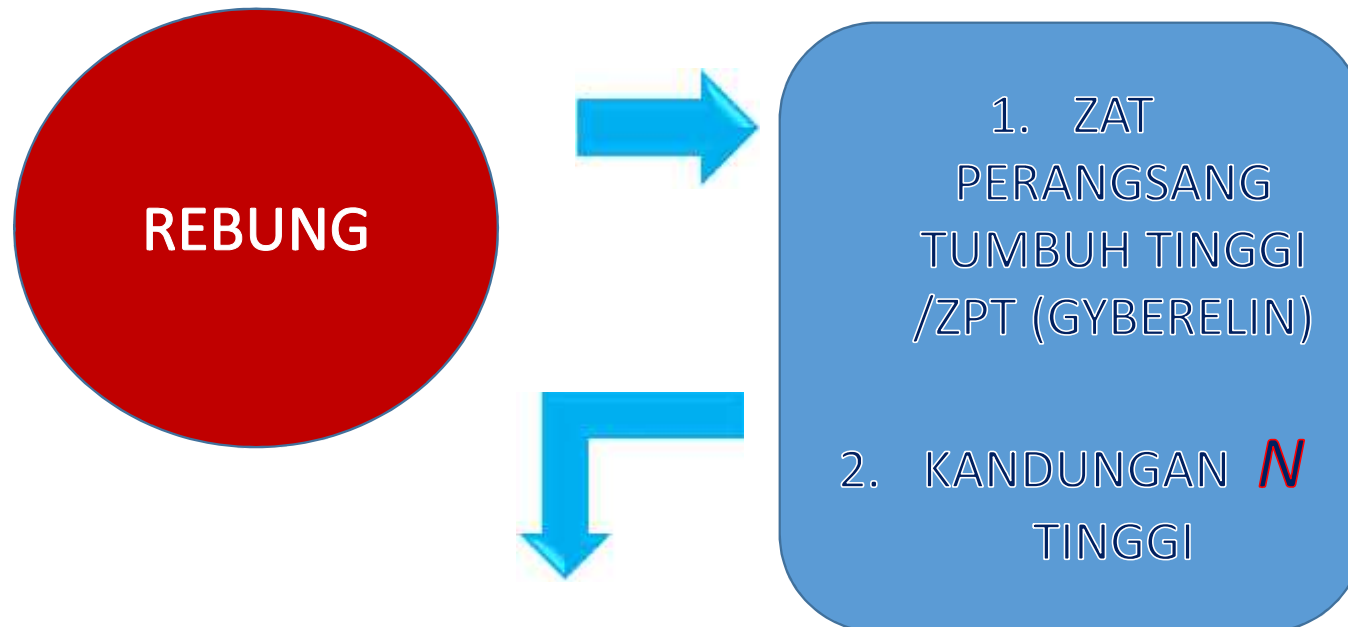


**MURAH, MUDAH, BAHKAN
DIANGGAP SAMPAH**

**BAHANNYA
MELIMPAH DI
SEKITAR KITA**

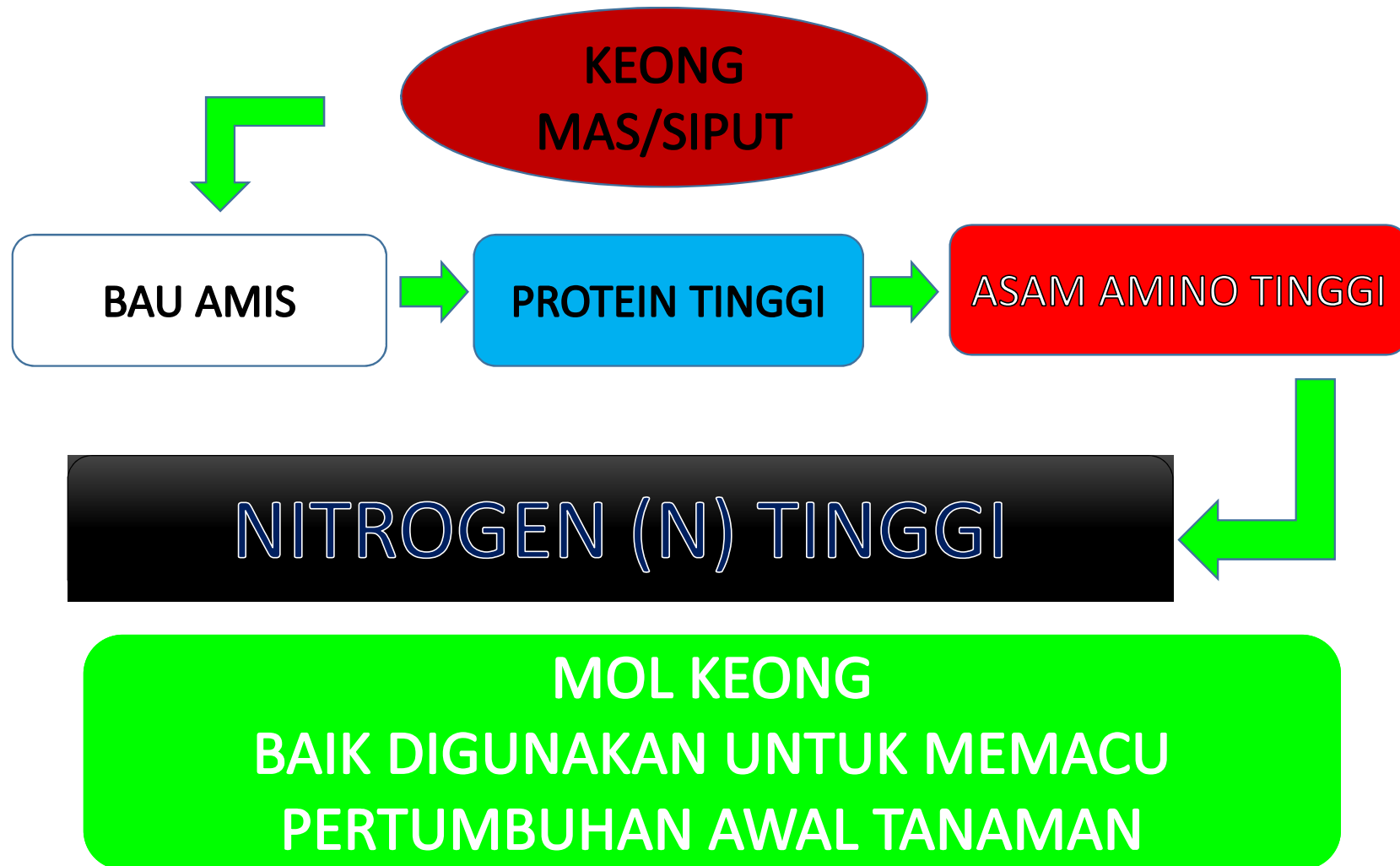


MOL Rebung



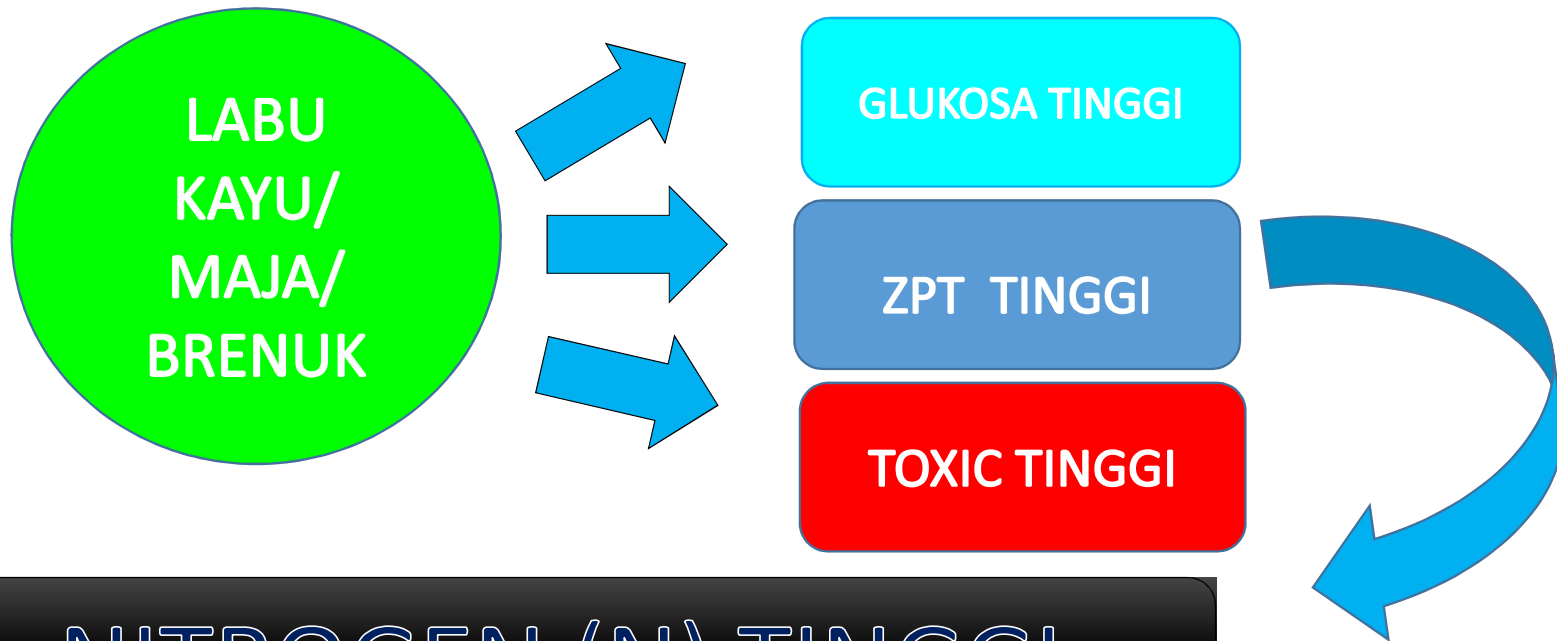
**MOL REBUNG
BAIK DIGUNAKAN UNTUK MEMACU
PERTUMBUHAN AWAL TANAMAN**

MOL Keong Mas





MOL Maja



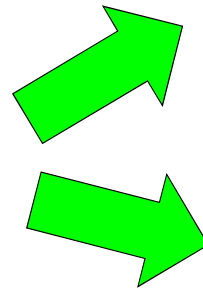
NITROGEN (N) TINGGI

**MOL LABU KAYU
BAIK DIGUNAKAN UNTUK MEMACU
PERTUMBUHAN AWAL TANAMAN**

MOL Gamal

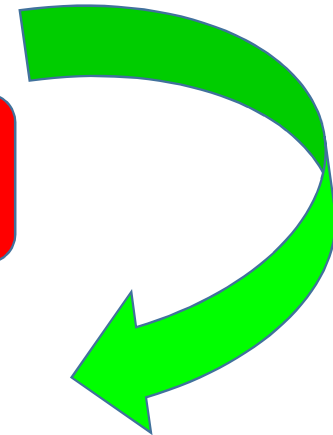


DAUN KAYU
HUJAN/
GAMAL/
CLERESIDE



HIJAU DAUN MUDAH
HILAG BILA KENA TANAH

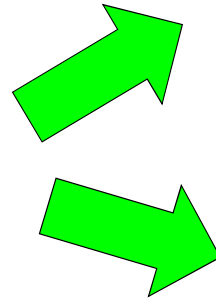
MUDAH
MENGELAPKAN
WARNA TANAH



NITROGEN (N) TINGGI

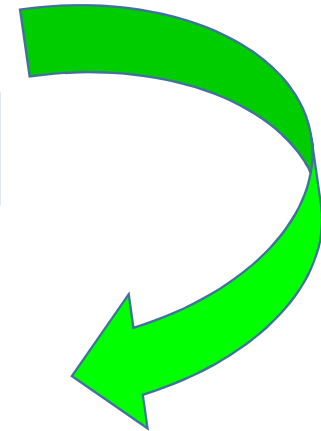
**MOL DAUN KAYU HUJAN
BAIK DIGUNAKAN UNTUK MEMACU
PERTUMBUHAN AWAL TANAMAN**

MOL Buah Nanas



GLUKOSA TINGGI

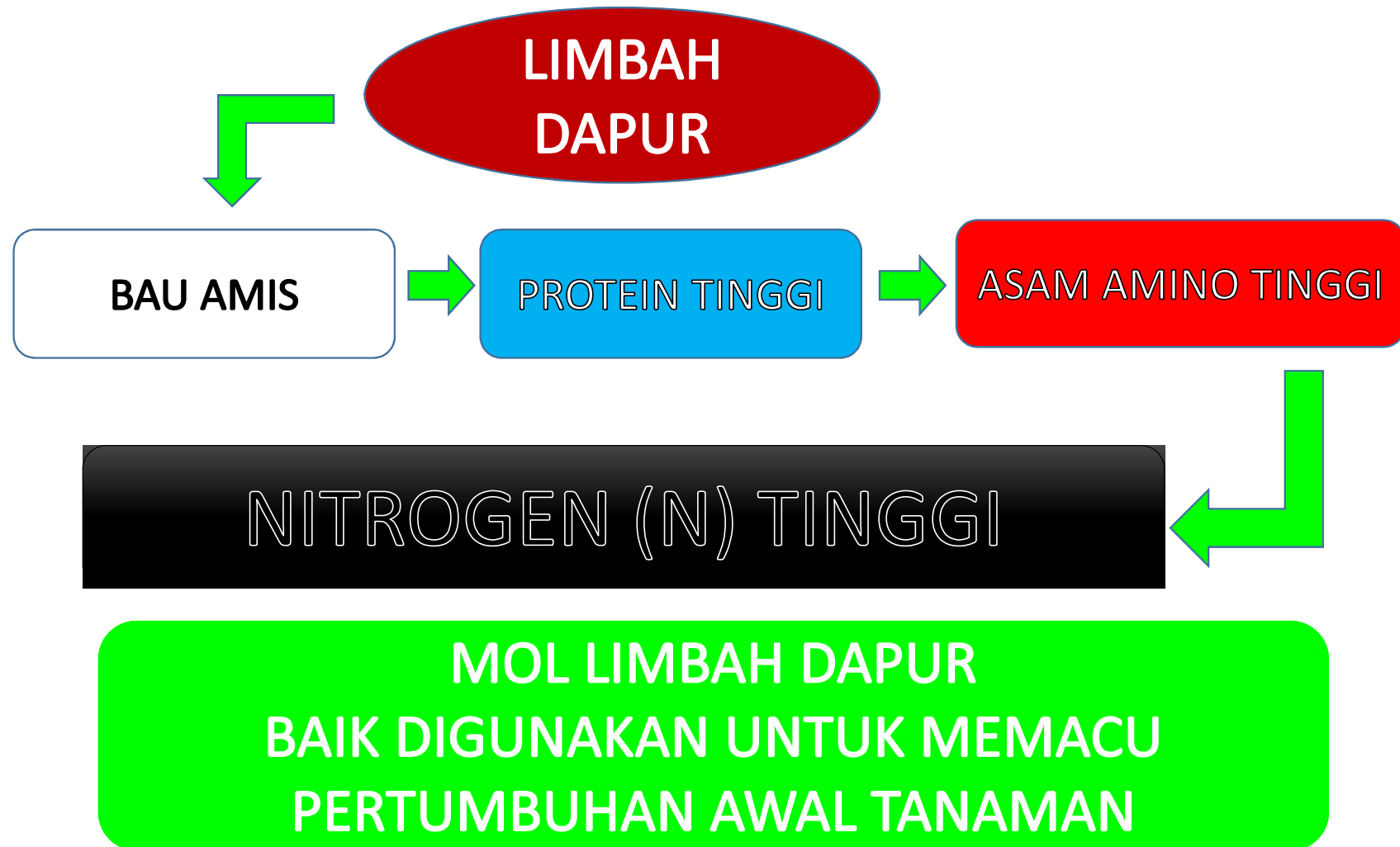
ZPT TINGGI



NITROGEN (N) TINGGI

**MOL BUAH NANAS
BAIK DIGUNAKAN UNTUK MEMACU
PERTUMBUHAN AWAL TANAMAN**

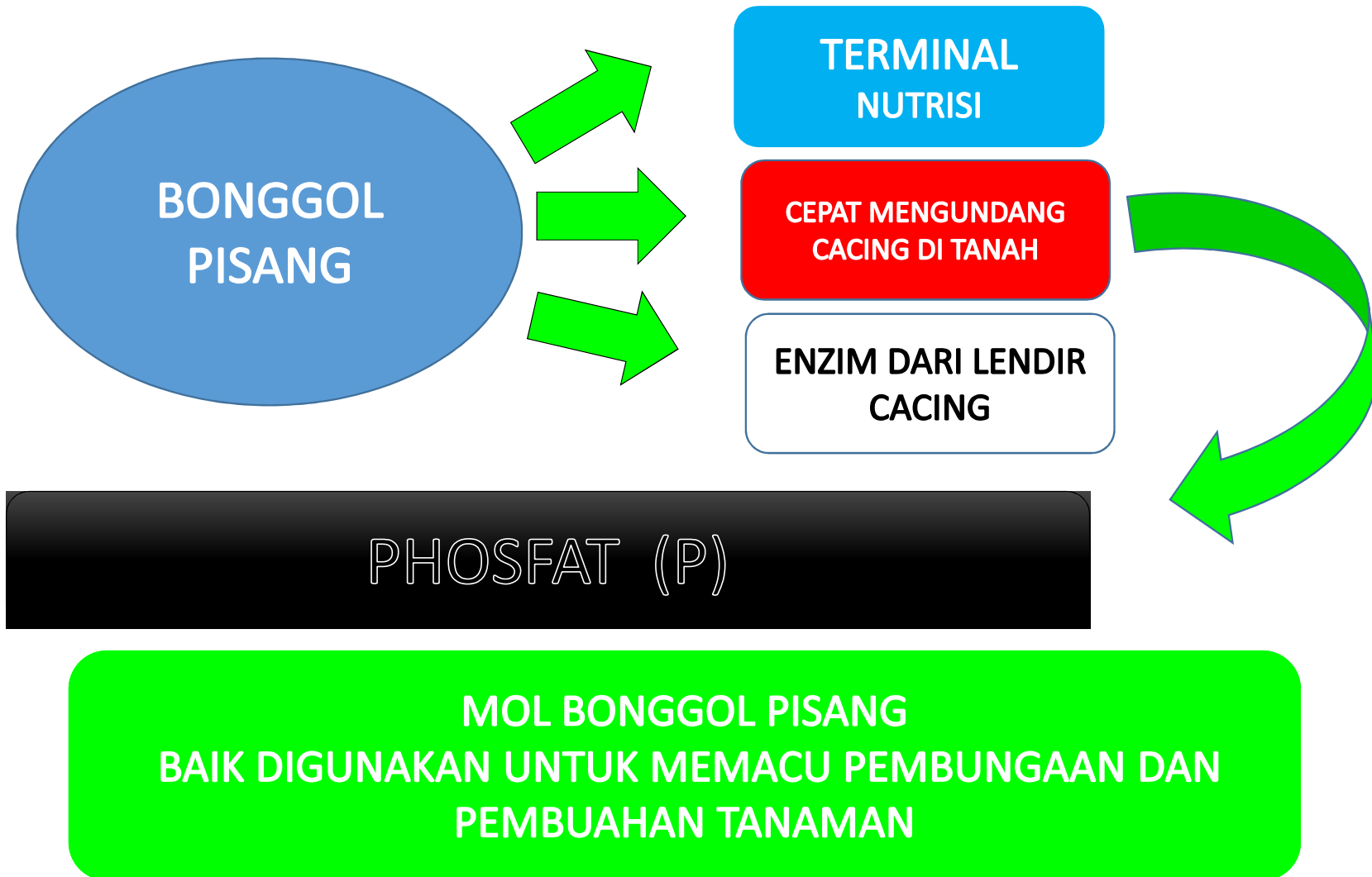
MOL Limbah Dapur



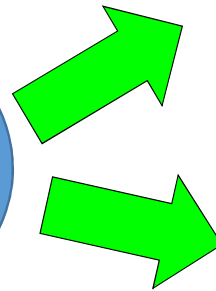
MOL Nasi



MOL Bonggol Pisang

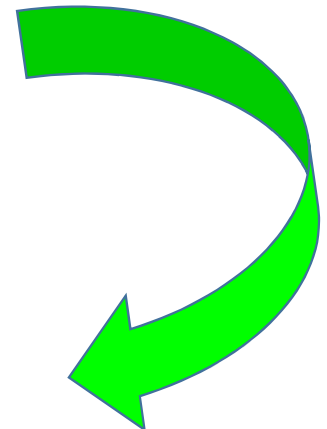


MOL Kulit Coklat



MUDAH
MENGHITAMKAN
TANAH

MUDAH MENGUNDANG
CACING DI TANAH



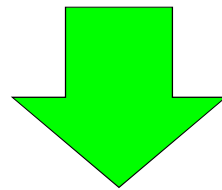
PHOSFAT (P)

MOL KULIT COKLAT
BAIK DIGUNAKAN UNTUK MEMACU PEMBUNGAAN DAN
PEMBUAHAN TANAMAN

MOL Sabut Kelapa



**MUMBANG
DAN
SABUT KELAPA**



KALIUM (K)

**MOL MUMBANG DAN SABUT KELAPA
BAIK DIGUNAKAN UNTUK MEMACU PEMBUNGAAN DAN
PEMBUAHAN TANAMAN**