



PISANG - 2 BUAH



GARAM KASAR - 1/2 SDM



PROBIOTIK



CARA MEMBUAT

Blender semua bahan kecuali probiotik, setelah larutan tercampur rata, masukkan probiotik yakult atau EM4 30 mL, lalu diaduk. Larutan yang dihasilkan ±2 Liter



APLIKASI

Pada fase generatif (sejak tanaman berbunga, berbuah, hingga menjelang panen)

Dosis 1 : 100
(misal : 100 mL booster + 10 L Air)

Aplikasi dapat dispray langsung pada tanaman atau di kocor ke tanah

Paling baik Spray daun pada jam 4 - 5 sore

Booster dapat disimpan dalam waktu 6 bulan di tempat yang teduh dan sejuk

DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN
KOTA TEBING TINGGI



PEMANFAATAN BOOSTER UNTUK TANAMAN BUAH

Fathiah Jannah Nasution, SP.



bpprantaulaban



BPP Rantau Laban

APA ITU -BOOSTER-?

Nutrisi yang ditambahkan pada tanaman untuk memacu pembungaan dan pertumbuhan buah pada masa generatif agar produksi buah optimal.

MANFAAT BOOSTER TANAMAN BUAH

Mengurangi ketergantungan penggunaan produk kimia

Ramah lingkungan, kesehatan produk lebih terjamin

Meningkatkan kualitas dan kuantitas hasil panen

Menggunakan bahan-bahan yang memiliki kandungan nutrisi tepat yang sangat diperlukan tanaman untuk perkembangan dan pertumbuhan buah

Mencegah pembusukan ujung bunga yang sering terjadi pada tanaman



KEUNTUNGAN MENGGUNAKAN BOOSTER BUAH ORGANIK

- ✓ Dapat digunakan ke semua jenis komoditi tanaman buah
- ✓ Dapat dikombinasikan dengan penggunaan Pupuk
- ✓ Bahan mudah didapat, tidak perlu beli booster anorganik yang harganya mahal
- ✓ Tidak memiliki efek samping merugikan
- ✓ Mengurangi gugur daun, bunga, dan bakal buah



BAHAN YANG DIBUTUHKAN

TELUR - 2 BUTIR



AIR KELAPA / LERI 200 ML



TEPUNG TERIGU/DEDAK- 1SDM



GULA PASIR - 1 SDM



SUSU - 1 LITER

