

**USULAN KEGIATAN GERAKAN PENGENDALIAN OPT TANAMAN PANGAN
TAHUN ANGGARAN 2024**

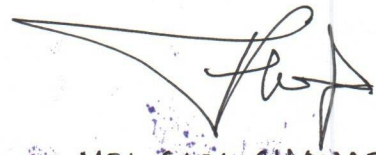
Nama Gapoktan : Timur Makmur
Desa : Tejoagung
Kecamatan : Metro Timur
Kabupaten : Kota Metro
Provinsi : Lampung
Komoditas : Padi
Varietas tanaman : Inpari 32
Umur pertanaman : 40-45 hst
Jenis OPT : ~~WBC~~ WBC (Wereng Batang Coklat)
Populasi/intensitas serangan OPT : 1-3 ekor / rpn
Rencana Waktu Kegiatan : 26 Februari 2024
Luas Pengendalian : 25 Ha
Bahan/Cara Pengendalian : Preventif (Biologis) / Metarizep
Titik Koordinat : -5°7'56" , 105°18'55"

Pengusul Kegiatan
Ketua Gapoktan


ALSOBRI



Mengetahui,
Petugas POPT

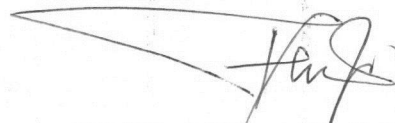


MEI SARI CHANAFIA, S.P.

**LAPORAN GERAKAN PENGENDALIAN OPT SEREALIA
TAHUN ANGGARAN 2024**

Tanggal Kegiatan : 26 Februari 2024
Nama Gapoktan : Timur Makmur
Desa : Tejoagung
Kecamatan : Metro Timur
Kota : Kota Metro
Provinsi : Lampung
Titik Koordinat : -5°7'56", 105°18'55"
Nama Ketua Gapoktan : Al Sobri
NIK Ketua Gapoktan : 1872041211760002
No Telp. Gapoktan : 081272345938
Komoditas : Padi
Varietas tanaman : Inpari 32
Umur pertanaman : 40-45 Hst
Jenis OPT : Wereng Batang Coklat (WBC)
Populasi/intensitas Serangan OPT: 1-3 ekor/ rumpun
Luas Serangan OPT : -
Luas Pengendalian : 25 Ha
Metode Pengendalian : Preventif, penyemprotan dengan Metarizep (Biologi,
Metarhizium anisopliae dan *Beauveria bassiana*)
Dokumentasi setiap tanggal kegiatan, foto yang dilengkapi titik koordinat (terlampir)

Pelaksana Kegiatan,
POPT Kecamatan Metro Timur



Mei Sari Chanafia, S.P.
NIP. 19970530 202203 2 008

Dokumentasi Kegiatan Gerakan Pengendalian OPT

Gapoktan Timur Makmur, Desa Tejoagung, Kecamatan Metro Timur
Kota Metro, Provinsi Lampung.

1. Pengamatan Populasi OPT



Gambar 1. Pengamatan Populasi WBC Titik 1, Luas Lahan 10 Ha



Gambar 2. Pengamatan Populasi WBC Titik 2, Luas Lahan 5 Ha



Gambar 3. Pengamatan Populasi WBC Titik 3, Luas Lahan 10 Ha

2. Bimbingan Teknis Pelaksanaan Gerdal



Gambar 4. Bimbingan Teknis Pelaksanaan Gerdal Dilakukan pada Satu Titik

3. Persiapan Bahan dan Alat Gerdal



Gambar 5. Persiapan Alat dan Bahan Pelaksanaan Gerdal pada Titik 1



Gambar 6. Persiapan Alat dan Bahan Pelaksanaan Gerdal pada Titik 2



Gambar 7. Persiapan Alat dan Bahan Pelaksanaan Gerdal pada Titik 3

4. Proses Penyemprotan Insektisida



Gambar 8. Proses Penyemprotan Agen Hayati pada Titik 1



Gambar 9. Proses Penyemprotan Agen Hayati pada Titik 2



Gambar 10. Proses Penyemprotan Agen Hayati pada Titik 3