

# Sumber Pangan Bergizi di Kecamatan Nusa Penida

*(Photo Story)*



- Koordinasi pemangku kepentingan
- Asesmen lahan dan penentuan tempat pelatihan



Agustus

September

October

November

Desember

- Pembagian planter bag
- Pendampingan penanaman pada planter bag
- Penanaman bedeng tanam



- Perencanaan keberlanjutan
- Monitoring & Evaluasi



- Pelatihan kebun pangan bergizi
- Pembuatan demplot kebun komunitas



- Pembangunan perangkat kabut
- Pemeliharaan demplot kebun komunitas
- Monitoring



KEMBALI BERDAYA

# Koordinasi Program

- Diskusi dengan Kepala Dusun dan Kelihan Banjar setempat
- Asesmen lahan, sekaligus koordinasi dengan pemilik lahan
- Penentuan tempat pelatihan dan pemilihan peserta pelatihan





Peninjauan lahan-lahan yang diusulkan  
untuk menjadi kebun pangan komunal  
bagi masyarakat



KEMBALI BERDAYA







Beberapa pekarangan rumah yang sudah termanfaatkan dengan baik



Observasi ketersediaan air dalam rangka memastikan ada air untuk pembuatan kebun



# Pelatihan & Pembuatan Demplot Kebun Komunitas



- Pelatihan kebun pangan bergizi di kedua wilayah dampingan
- Praktek pembuatan kebun pangan
- Pembuatan demplot kebun komunitas





Melakukan pelatihan pembuatan kompos organik

Pelatihan pembuatan kebun bersama masyarakat di Dusun Ceningan Kawan



Melakukan pelatihan  
pembenihan dari tanaman



Melakukan praktek pembibitan  
tanaman



Memberikan pelatihan  
kepada masyarakat Banjar  
Ponjok dan Karanganco



Salah satu peserta melakukan  
presentasi terkait rencana kebun yang  
akan dibuat



KEMBALI BERDAYA





Kegiatan pembuatan kebun komunal berdasarkan lokasi yang telah ditentukan



KEMBALI BERDAYA



Hasil dari gotong royong pembuatan kebun di nusa penida dan nusa ceningan



# Penanaman Bedeng Tanam & Planter Bag

- Persemaian benih sayur
- Penanaman bedeng tanam
- Penanaman planter bag





Masyarakat melakukan gotong royong dalam membuat rumah pembibitan



KEMBALI BERDAYA





Proses pembenihan yang dilakukan  
pada setiap kebun





Partisipasi masyarakat dari remaja hingga dewasa baik laki-laki dan perempuan dalam menanam bibit tanaman di kebun

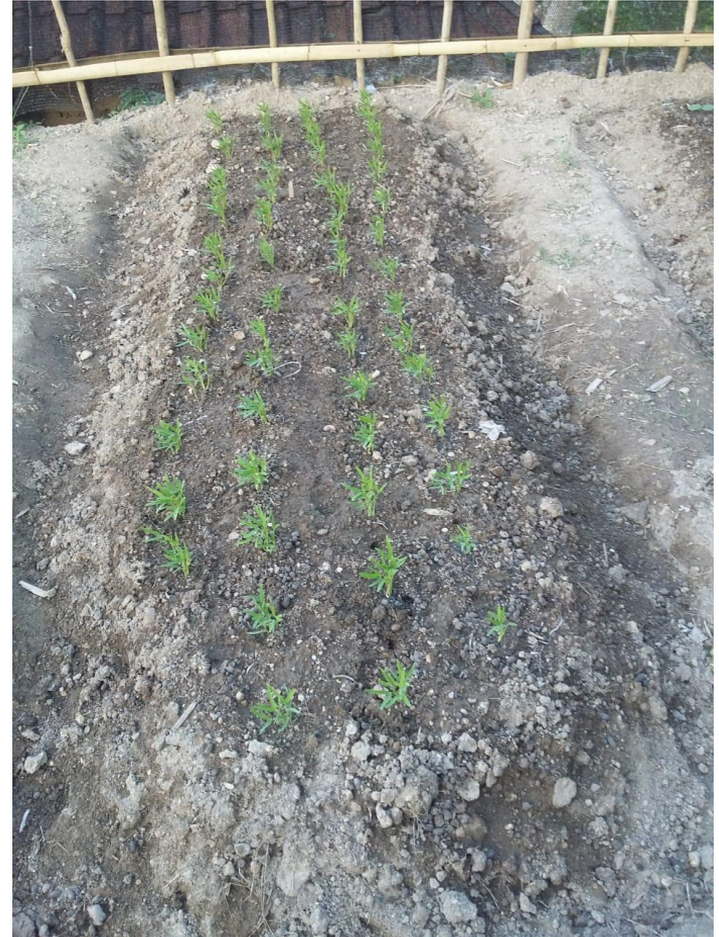
Benih tanaman sudah siap untuk ditanam di kebun



KEMBALI BERDAYA



Hasil penanaman awal benih dari kelompok kebun





Selain ditanam pada bedengan kebun, benih-benih juga dibagikan ke masyarakat dan dibagikan juga dalam bentuk planterbag



- Kegiatan adat & keagamaan
- Cuaca terik, sedikit hujan untuk wilayah kepulauan



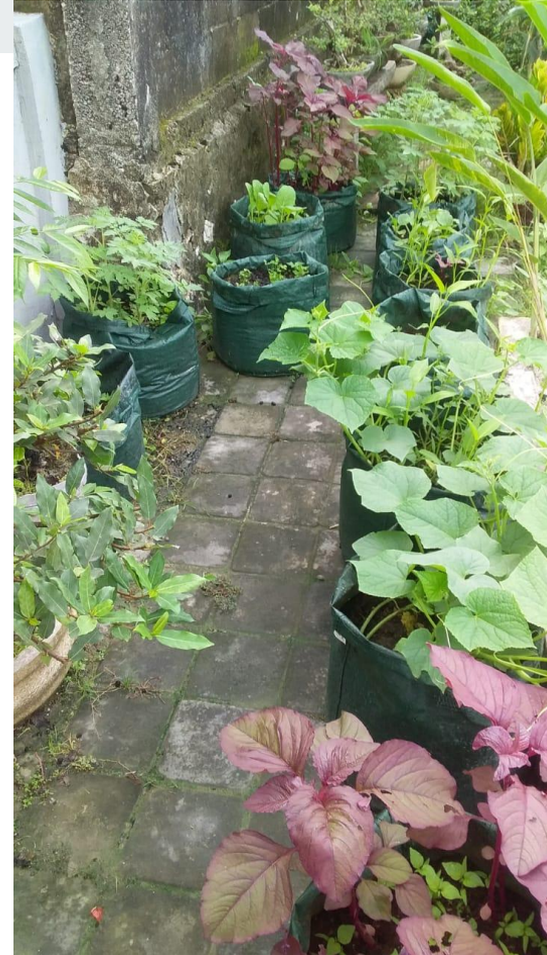
- Pendampingan pemeliharaan demplot kebun komunitas
- Penanaman bibit pada planter bag untuk kebutuhan rumah tangga
- Monitoring & Evaluasi





Tampilan tanaman dari kebun komunal yang dibuat saat ini sudah siap untuk dipanen





Kondisi planter bag dan tanaman yang sudah mulai tumbuh dari bibit yang dibagikan kepada masyarakat sekitar







Proses pembuatan fog trap yang melibatkan partisipasi masyarakat sekitar





Kegiatan monitoring dan evaluasi yang dilaksanakan oleh tim

# Matur Suksma

