

---

## **Pemberdayaan masyarakat dalam beternak lebah madu *Trigona* sp. dan pupuk organik berbasis mikroorganisme untuk menekan perusakan hutan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana-Bali**

**I Wayan Widana<sup>1</sup>, I Wayan Sumandya<sup>1</sup>, I Wayan Suanda<sup>1</sup>, Putu Eka Pasmidi Ariati<sup>2</sup>, I Made Wijaya<sup>2</sup>, I Made Budiasa<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Universitas PGRI Mahadewa Indonesia, Denpasar, Indonesia

<sup>2</sup>Universitas Mahasaraswati Denpasar, Indonesia

Corresponding author: I Wayan Widana

E-mail: iwayanwidana@mahadewa.ac.id

Diterima: 10 Oktober 2024 | Direvisi: 24 November 2024 | Disetujui: 25 November 2024 | © Penulis 2024

### **Abstrak**

Program Kosabangsa ini bertujuan untuk menekan perusakan hutan yang dilakukan oleh masyarakat melalui memberdayakan masyarakat. Metode yang digunakan meliputi sosialisasi, pelatihan dan pendampingan, monitoring dan evaluasi, serta keberlanjutan program. Fokus kegiatan ada 2 yaitu beternak lebah madu *Trigona* sp. dan pemanfaatan limbah ternak menjadi pupuk organik untuk menekan perusakan hutan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Bali. Mitra sasaran ada 2 yaitu: (1) Kelompok Budidaya Lemah Madu Sabda Wisesa berjumlah 20 orang dan (2) Kelompok Pupuk Organik Anglus Amertha Sari Berjumlah 20 orang. Mitra berharap adanya program kegiatan pemberdayaan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan masyarakat dalam beternak lebah madu *Trigona* sp. dan pembuatan pupuk organik. Setelah pelatihan dan pendampingan berakhir masyarakat memiliki pemahaman dan keterampilan dalam beternak lebah madu *Trigona* dan pupuk organik untuk meningkatkan pendapatan, sehingga perusakan hutan dapat ditekan dan kelestarian hutan tetap terjaga.

**Kata kunci:** pemberdayaan; lebah madu; pupuk organik; perusakan hutan; Tukadaya

### **Abstract**

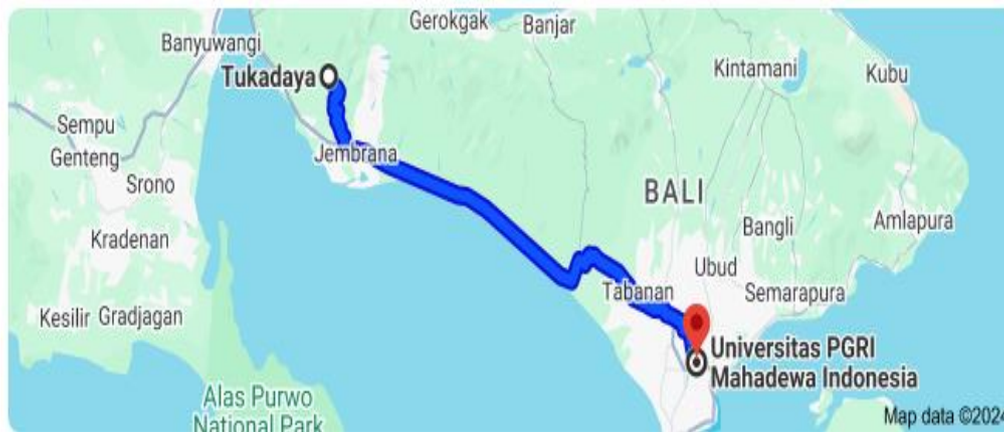
The Kosabangsa program aims to reduce forest destruction by the community through community empowerment. The methods used include socialization, training and mentoring, monitoring and evaluation, and program sustainability. The focus of the activity is 2, namely raising *Trigona* sp. honey bees and utilizing livestock waste into organic fertilizer to reduce forest destruction in Tukadaya Village, Melaya District, Jembrana Regency, Bali. There are 2 target partners, namely: (1) the Sabda Wisesa Lemah Madu Cultivation Group consisting of 20 people and (2) the Anglus Amertha Sari Organic Fertilizer Group consisting of 20 people. Partners hope that there will be an empowerment program to increase community knowledge and skills in raising *Trigona* sp. honey bees and making organic fertilizer. After the training and mentoring ends, the community has an understanding and skills in raising *Trigona* honey bees and organic fertilizer to increase income, so that forest destruction can be reduced and forest sustainability is maintained.

**Keyword:** empowerment; honey bees; organic fertilizer; forest destruction; Tukadaya

---

## PENDAHULUAN

Desa Tukadaya Kecamatan Melaya Kabupaten Jembrana berbatasan dengan hutan (disebelah Utara), Desa Manistutu dan Desa Kaliakah (Timur), Desa Banyubiru (Selatan) serta Desa Tuwed (Barat). Dari hasil observasi Tim Kosabangsa Universitas PGRI Mahadewa Indonesia dan Tim Pendamping dari Universitas Mahasaraswati Denpasar. Lokasi kegiatan pengabdian masyarakat Kosabangsa di Desa Tukadaya Kecamatan Melaya ini berjarak sekitar 105,3 km dari kampus Universitas PGRI Mahadewa Indonesia (UPMI) Bali di Denpasar (Gambar 1).



**Gambar 1.** Jarak Tempuh Lokasi Kosabangsa Desa Tukadaya dan Kampus UPMI Bali.

Tim Kosabangsa ini melakukan wawancara dengan Prebekel Desa Tukadaya bernama Bapak I Made Budi Utama dan Ketua Badan Pertimbangan Desa (BPD), yaitu: I Made Utama Sadi serta Tokoh masyarakat Desa Tukadaya. Hasil observasi dan wawancara Tim Kosabangsa dan wawancara bersama tokoh masyarakat didapat bahwa Desa Tukadaya yang berbatasan langsung dengan hutan lindung di sebelah Utara. Hutan ini menjadi salah satu tempat beraktivitas untuk mendapatkan hasil hutan sebagai pemenuhan kehidupan masyarakat. Kesempatan beraktivitas pada bidang lain sebagai matapencaharian sangat sedikit, sehingga sering terjadi pengerusakan hutan, terlebih adanya lebah madu pada pohon-pohon kayu yang besar. Untuk mendapatkan madu tersebut masyarakat yang belum memiliki keterampilan dalam pemanenan madu sehingga pohon tersebut ditebang dan dikawatirkan pengerusakan hutan terus berlanjut. Dampak dari kerusakan hutan ini menimbulkan banjir dan tanah longsor di musim hujan dan sebaliknya terjadi kekeringan disaat musim kemarau. Bahkan air minumpun sulit didapat karena sumber mata air terus berkurang sehingga sering didatangkan mobil tangki air minum oleh pemerintah Kabupaten Jembrana untuk kebutuhan masyarakat pada musim kemarau. Disisi lain masyarakat peternak sapi telah menyampaikan keluhan belum mampu mengolah limbah ternak menjadi produk yang lebih memiliki nilai ekonomi agar mampu menunjang penghasilannya. Kototan sapi berupa kohe dan urine (air kencing) sapi belum dikelola untuk lebih bermanfaat dalam menunjang usaha bertani.

Kelompok masyarakat Desa Tukadaya sebagai mitra memohon adanya pelatihan dan pendampingan dalam beternak lebah madu *Trigona* sp. dan Pupuk organik karena potensi dan suber bahan untuk kegiatan tersebut banyak tersedia sehingga sangat layak untuk dikembangkan. Tim pengabdian Kosabangsa juga melakukan audiensi dengan masyarakat kelompok ternak madu "Sabda Wisesa" yang beranggotakan 20 orang. Kelompok ternak madu Sabda Wisesa ini berdiri berdasarkan Keputusan Prebekel Desa Tukadaya Nomor: 30 tahun 2021 tanggal 29 Desember 2021 tentang pembentukan Klompok Ternak Madu "Sabda Wisesa" di Banjar Sari Kuning Desa Tukadaya. Kelompok Biogas dan Pupuk Organik "Anglus Amerta Sari" Banjar Sarikuning Tulungagung berdiri berdasarkan Keputusan Prebekel Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya Kabupaten Jembrana Nomor: 89 tahun 2021 tanggal 27 Desember 2021 beranggotakan 20 orang. Tim Kosabangsa yang terdiri dari Dosen yang memiliki kepakaran di bidang lebah madu dan pupuk organik merasa terpanggil untuk

Pemberdayaan masyarakat dalam beternak lebah madu *Trigona* sp. dan pupuk organik berbasis mikroorganisme untuk menekan perusakan hutan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana-Bali

melaksanakan pengabdian kepada masyarakat sebagai program dari Kosabangsa dan menawarkan melaksanakan kegiatan pengabdian di desa Tukadaya Kecamatan Melaya Kabupaten Jembrana.

Berdasarkan kondisi eksisting wilayah mitra yang berada apada daerah yang berbatasan dengan hutan dan adanya limbah ternak sapi yang dipelihara belum tertangani dengan baik. Tim Kosabangsa menawarkan kelompok masyarakatarah dari kegiatan adalah untuk menekan pengerusakan hutan, sesuai dengan permintaan desa maka beberapa alternatif inovasi teknologi yang diterapkan: a) Mengembangkan budidaya lebah madu *Trigona sp.* dengan membudidayakan tanaman buah dan bunga yang menjadi sumber nektar sebagai pakan bagi lebah *Trigona sp.*, b) Pembuatan pupuk organik padat dan pupuk organik cair (POC) dari urine sapi yang diperkaya ZPT (Zat Pengatur Tumbuh).

Rencana kegiatan pendampingan di lapangan diawali dengan koordinasi bersama tim pelaksana yang dibantu mahasiswa dengan mitra kerjasama (Kepala Desa atau Perbekel) dan kedua Kelompok Masyarakat yang sudah ditentukan oleh Kepala Desa, yaitu kelompok pembudidaya lebah madu dan kelompok pembuat pupuk organik. Menyampaikan permasalahan prioritas yang akan dibantu dan solusi yang akan diberikan sesuai permasalahan prioritas kelompok mitra tersebut. Dalam kesempatan tersebut dilakukan diskusi apabila masih ada yang kurang jelas atau Solusi yang kurang sesuai menurut mitra Kerjasama/Desa dan dilanjutkan foto bersama Perbekel Desa Tukadaya dengan Tim Kosabangsa dan mahasiswa (Gambar 2).



**Gambar 2.** Foto bersama di Kantor Desa Tukadaya Kecamatan Melaya Kab. Jembrana

Kegiatan pendampingan selanjutnya adalah pendampingan terhadap penerapan teknologi dan inovasi yang diterapkan kepada mitra kelompok Masyarakat. Kegiatan diawali dengan peningkatan pemahaman mitra terhadap teknologi dan inovasi yang akan diberikan, dengan memberikan pre dan post test. Pada bulan ke 2 dan ke 3 dilakukan pendampingan dalam pemanfaatan teknologi budidaya madu, dan teknologi pembuatan pupuk organik plus baik padat maupun cair, pendampingan dalam menggunakan dan merawat alat dan mesin yang dibantukan. Pengukuran Tingkat terampil mitra dilakukan dengan skala Likert sederhana. Pada awal bulan ke 4 mulai dilakukan monitoring dan evaluasi terhadap kegiatan dilaksanakan, penggunaan dana kegiatan, Pembangunan jejaring Kerjasama dan FGD Bersama pihak mitra desa dan kelompok Masyarakat untuk mengevaluasi kegiatan yang sudah dilaksanakan.

Tujuan Program Kosabangsa yang dilaksanakan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana Provinsi Bali adalah: (1) menekan perusakan hutan lindung yang selama ini ditebang secara liar oleh masyarakat, (2) memberdayakan masyarakat melalui kegiatan budidaya lebah madu dan pembuatan pupuk organik, (3) meningkatkan kesejahteraan masyarakat melalui penyediaan kegiatan kewirausahaan berupa usaha budidaya lebah madu dan produksi pupuk organik, (4) meningkatkan kemampuan masyarakat untuk melakukan pemasaran hasil-hasil usaha berupa madu *trigona* dan pupuk organik secara luas di masyarakat melalui penjualan secara online.

Pemberdayaan masyarakat dalam beternak lebah madu *Trigona sp.* dan pupuk organik berbasis mikroorganisme untuk menekan perusakan hutan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana-Bali

## METODE

### Lokasi dan Waktu Pelaksanaan, serta Metode Pelaksanaan

Program Kosabangsa dilaksanakan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Kegiatan dilaksanakan mulai tanggal 14 September 2024 sampai dengan 15 Desember 2024. Kegiatan dilaksanakan dengan metode yang terdiri atas 5 tahapan yaitu: (1) sosialisasi, bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan pemahaman kepada mitra sasaran tentang budidaya lebah madu dan pembuatan pupuk organik, (2) pelatihan, bertujuan untuk meningkatkan keterampilan mitra tentang teknik budidaya lebah madu dan pembuatan pupuk organik, (3) penerapan teknologi, membantu mitra sasaran memudahkan pelaksanaan budidaya lebah madu dan pembuatan pupuk organik dengan sejumlah alat teknologi dan inovasi hasil-hasil penelitian, (d) pendampingan dan evaluasi, bertujuan untuk memastikan mitra mampu menggunakan alat teknologi dan inovasi yang diberikan, dan (e) keberlanjutan program, memberikan pemahaman kepada mitra sasaran pentingnya menjaga keberlanjutan program Kosabangsa yang telah dilaksanakan.

### Mitra Sasaran dan Tahapan Pelaksanaan

Program Kosabangsa yang dilaksanakan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana memiliki 2 mitra sasaran yaitu: (1) Kelompok ternak madu "Sabda Wisesa" dengan jumlah anggota 20 orang dan (2) Kelompok Pupuk Organik "Anglus Amerta Sari" berjumlah 20 orang. Kegiatan ini diawali dengan melaksanakan pretest berupa pembagian soal-soal tentang lebah madu dan pupuk organik untuk mengetahui pengetahuan awal dari kelompok masyarakat ini. Setelah pretest dilakukan, dilanjutkan dengan kegiatan sosialisasi menggunakan metode ceramah dan diskusi. Kegiatan sosialisasi diikuti oleh semua mitra lengkap dengan anggota kelompoknya masing-masing. Materi disajikan oleh narasumber dari Tim Pelaksana Program Kosabangsa yaitu dosen-dosen dari Universitas PGRI Mahadewa Indonesia. Setelah dilakukan sosialisasi diakhiri dengan melaksanakan *posttest* untuk mengetahui peningkatan pengetahuan dan pemahaman yang telah dimiliki kelompok masyarakat (mitra sasaran).

Pada tahapan Program Kosabangsa berikutnya dilaksanakan kegiatan pelatihan. Pelatihan dilaksanakan di tempat yang berbeda sesuai dengan kelompok mitra yang telah ditetapkan sebelumnya. budidaya lebah madu *Trigona sp.* kepada kelompok ternak madu Sabda Wisesa di lokasi yang telah disiapkan. Demikian pula, pelatihan pengelolaan limbah ternak menjadi pupuk organik dilokasi kandang ternak sapi yang telah disiapkan oleh Kelompok Pupuk Organik Anglus Amertha Sari. Pelatihan secara berkala dilakukan oleh Tim pengabdian Kosabangsa bersama mahasiswa sesuai program yang telah ditentukan. Pelatihan bertujuan untuk memastikan kesiapan mitra untuk melaksanakan Program Kosabangsa. Keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan pelatihan sangat menentukan keberhasilan pelatihan yang dilaksanakan. Mahasiswa secara langsung ikut memandu jalannya pelatihan sehingga semua peserta dapat dilayani dengan baik.

Tahapan berikutnya adalah kegiatan penerapan teknologi inovasi. Pada tahapan ini, peserta masing-masing kelompok diberikan sejumlah alat teknologi dan inovasi yang merupakan hasil-hasil penelitian. Untuk mengoperasikan alat-alat teknologi tersebut, mitra sasaran diberikan pendampingan untuk memastikan bahwa alat-alat teknologi yang diberikan dapat dimanfaatkan secara maksimal oleh mitra. Pada saat pendampingan berlangsung, mahasiswa juga ikut secara langsung memandu dan memberikan contoh bagaimana menggunakan alat-alat teknologi dan inovasi yang diberikan. Pada tahapan ini semua peserta diberikan kesempatan untuk mencoba, berlatih, dan melakukan bagaimana menggunakan alat-alat teknologi secara benar dan maksimal. Dalam kegiatan pendampingan, mitra juga diberikan pengetahuan dan keterampilan bagaimana mengoptimalkan kerja alat serta bagaimana mengatasi masalah yang mungkin terjadi. Demikian juga teknik perawatan yang benar sesuai dengan spesifikasi alat agar alat dapat bertahan lama dan dapat membantu masyarakat menghasilkan produk secara maksimal. Pada bagian terakhir, mitra diberikan kegiatan evaluasi dan keberlanjutan program.

Pemberdayaan masyarakat dalam beternak lebah madu *Trigona sp.* dan pupuk organik berbasis mikroorganisme untuk menekan perusakan hutan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana-Bali

Hal ini bertujuan untuk memastikan bahwa Program Kosabangsa tetap berjalan meskipun kegiatan pendampingan telah berakhir.

### Partisipasi Mitra

Partisipasi Mitra dalam pelaksanaan program kosabangsa ini memiliki tujuan untuk kelancaran kegiatan yang akan dilaksanakan sehingga partisipasi mitra membantu dalam menyediakan dengan menyiapkan lokasi yang refresentatif untuk masing-masing kegiatan. Penentuan lokasi kegiatan sangat penting untuk keberlanjutan pelaksanaa kegiatan ini yang nanti akan dikelola oleh kelompok masyarakat. Semangat tinggi kelompok masyarakat dalam mengikuti kegiatan dari sosialisasi, pelatihan dan pendampingan menjadi bentuk partisipasi mitra. Terlebih komunikasi mitra dengan tim pengabdian secara berkala telah dilakukan kelokasi pengabdian sesuai program yang telah ditentukan.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari hasil hasil kegiatan pengabdian yang telah dilaksanakan dari kemampuan 50%-60% yang diketahui kelompok masyarakat setelah dilaksanakan pelatihan dan pendampingan dapat meningkat 90%-100% pengetahuan masyarakat terkait kegiatan budidaya lebah madu dan pembuatan pupuk organik berbasis mikroorganisme yang diperkaya ZPT. Kelompok masyarakat budidaya lebah madu di Desa Tukadaya sebelumnya telah memiliki kemampuan untuk mencari madu di pohon-pohon besar di hutan, namun budidaya secara massal belum pernah dilakukan. Berarti kelompok masyarakat ini telah memiliki pengetahuan mencari madu di hutan. Begitu juga kelompok pupuk organik telah memiliki pengetahuan awal tentang pupuk organik secara sederhana, namun pengelolaan dan pembuatan pupuk organik padat dan pupuk organik cair (POC) berbasis mikroorganisme yang diperkaya ZPT belum banyak diketahui termasuk pengelolaan untuk pemasaran dari hasil kegiatan ini.

### 1. Budidaya Lebah Madu *Trigona* sp.

Dalam budidaya lebah madu *Trigona* sp. terlebih dahulu disiapkan tanaman bunga-bunga sebagai sumber pakan dari lebah *Trigona* sp. Tanaman bunga sebagai sumber pakan lebah madu *Trigona* sp. diantaranya: bunga kaliandra (*Caliandra calothyrsus*), bunga air mata pengantin (*Antigonon leptopus*) dan lain-lain. Oleh karena itu kegiatan ini diawali dengan penyerahan tanaman bunga sebagai sumber pakan lebah madu (Gambar 3), untuk ditanam di areal tempat budidaya lebah ini. Sifat-sifat tanaman yang terlihat dari luar seperti warna bunga, aroma bunga dan bentuk bunga merupakan pengikat sekunder karena hanya menimbulkan ransangan pada alat inderanya (Yanto *et al.*, 2016). Adanya pohon buah seperti: pohon mangga, durian, alpukat, nangka, sawo, kelengkeng dan lainnya sebagai sumber resin di sekitar hutan menjadi sumber pakan yang menghasilkan nektar sangat penting bagi lebah *Trigona* sp.



Gambar 3. Penyerahan Tanaman sumber Pakan Lebah Madu *Trigona* sp.

Pemberdayaan masyarakat dalam beternak lebah madu *Trigona* sp. dan pupuk organik berbasis mikroorganisme untuk menekan perusakan hutan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana-Bali

Tumbuhan sumber makanan, lebah madu dapat memudahkan memperoleh nektar dan pollen serta mendistribusikannya ke sarang (Umam *et al.*, 2021). Bagian tanaman yang menjadi makanan bagi lebah yaitu cairan manis yang disebut dengan nektar, selain nektar terdapat tepung sari atau polen yang terdapat pada tanaman dan bunga-bunga (Nasution *et al.*, 2019). Setelah tanaman bunga sebagai sumber nektar tumbuh dan berbunga dilanjutkan dengan penyerahan log atau rumah lebah *Trigona* sp. (Gambar 4).



**Gambar 4.** Rumah Lebah Madu *Trigona* sp.

## 2. Pupuk Organik

Pupuk yang umum dikenal adalah pupuk organik dan pupuk anorganik, kedua jenis pupuk ini berbeda karena bahan dasar yang digunakan untuk pembuatannya. Pupuk organik yaitu pupuk yang bahan pembuatannya diambil dari alam atau tersedia secara alami, misalnya: pupuk kandang, pupuk hijau dan pupuk kompos. Pupuk kimia adalah pupuk yang diproduksi oleh pabrik, seperti: urea, KCl, ZA, SP<sub>36</sub>. Pupuk kimia akhir-akhir ini harganya semakin meningkat dan untuk mendapatkan semakin sulit karena subsidi semakin diperketat. Selain itu yang perlu diperhatikan adalah dampak yang ditimbulkan akibat mengaplikasikan pupuk kimia sintetis secara terus menerus dapat merusak kehidupan ekosistem dalam tanah, kesuburan tanah akan berkurang dan produksi pertanian berkualitas rendah (Suanda *et al.*, 2022). Oleh karena itu perlu ada inovasi dan kreativitas pemanfaatan potensi yang ada berupa limbah ternak (kotoran dan urine), daun kering dan jerami padi sebagai bahan organik dalam pembuatan pupuk organik.



**Gambar 5.** Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Berbasis Mikroorganisme

Pemberdayaan masyarakat dalam beternak lebah madu *Trigona* sp. dan pupuk organik berbasis mikroorganisme untuk menekan perusakan hutan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana-Bali

Kompos merupakan produk pembusukan dari limbah tanaman dan hewan hasil perombakan oleh fungi, aktinomiset, dan cacing tanah. Kompos dapat bersumber dari bahan organik, diantaranya: daun-daun kering, rumput-rumputan, jerami, arang sekam, brangkas jagung, serta kotoran ternak yang telah mengalami proses dekomposisi oleh mikroorganisme pengurai, sehingga dapat dimanfaatkan untuk memperbaiki sifat dan kesuburan tanah (Karmanah *et al.*, 2022). Pengomposan bahan organik secara alami memerlukan waktu relatif lama (Trivana & Pradhana, 2017). Untuk mempercepat proses penghancuran (mendegradasi) bahan organik diperlukan mikroorganisme (mikroba) sebagai starter untuk proses penghacuran bahan organik tersebut. Mikroorganisme yang berperan dalam proses pembuatan pupuk yaitu: jamur *Trichoderma sp.* dan konsorsium bakteri dari EM<sub>4</sub>. Mikroorganisme *Trichoderma sp.* dan EM<sub>4</sub> ini memberi pengaruh yang baik terhadap kualitas pupuk organik (Widnyana *et al.*, 2021). Pupuk organik ini dapat diperoleh dari material padat maupun cair yang di campurkan atau diformulasi dengan menambahkan beberapa mikroorganisme (mikroba) dari jamur dan bakteri, seperti: *Trichoderma sp.*, *Bacillus sp.* dan *Pseudomonas flourencens* (Suanda, 2020; Widnyana *et al.*, 2022). Pelatihan pembuatan pupuk organik berbasis mikroorganisme (mikroba) kepada kelompok masyarakat (Gambar 5).

#### a). Pupuk Organik Berbasis *Trichoderma*

Pupuk berbahan dasar mikroba *Trichoderma sp.* dapat dibuat dengan memperbanyak isolat mikroba yang ditumbuhkan dalam media PDA di cawan Petri dan media PD *Broth* selama 5-7 hari. Isolat *Trichoderma sp.* yang telah tumbuh pada media PDA maupun PD *Broth* ini selanjutnya diperbanyak dengan menumbuhkan pada media jagung (jagung ukuran kecil-kecil dikukus sampai lembek dicampur dedak padi) atau media nasi terutama nasi yang agak padat (dikukus) untuk membuat pupuk hayati padat. Media jagung dan media nasi yang telah disiapkan dimasukkan ke dalam kotak plastik atau bisa juga ke dalam kantong plastik. Media tersebut kemudian ditularkan jamur *Trichoderma sp.* dalam bentuk padat yang ditumbuhkan pada PDA (Suanda, 2017). Sedangkan untuk pembuatan pupuk hayati cair, media PD *Broth* yang ditumbuhi *Trichoderma sp.* dibiakan dalam media organik ditambahkan molase, air rebusan kecambah, air kelapa dan air rebusan kentang (potato).

Proses pembuatan pupuk organik padat maupun pupuk organik cair dalam media tumbuh masing-masing selanjutnya diinkubasi selama 5-6 minggu pada suhu kamar di tempat yang aman tanpa kena cahaya matahari langsung. *Trichoderma sp.* yang tumbuh pada media jagung dan media nasi ini diformulasi, dicampurkan dengan tanah kompos pada rasio (1:100) (media jagung atau nasi : tanah kompos) (satuan berat/berat atau b/b) diinkubasi paling sedikit selama seminggu agar mikroba dalam media tanah tersebut beradaptasi, tumbuh dan memperbanyak diri sehingga menjadi pupuk kompos organik padat berbahan dasar *Trichoderma sp.* *Trichoderma sp.* yang tumbuh di media jagung atau media nasi memiliki ciri-ciri: berbau agak asam, bila dibungkus dengan plastik maka plastik sedikit mengembung (ada udara), diawali dengan bercak berwarna putih kemudian berubah menjadi kehijauan (hijau) sebagai ciri khas morfologi jamur *Trichoderma sp.*



**Gambar 6.** Pembuatan Pupuk Organik Berbasis *Trichoderma sp.* dari Bahan Jagung dan Nasi

Pemberdayaan masyarakat dalam beternak lebah madu *Trigona sp.* dan pupuk organik berbasis mikroorganisme untuk menekan perusakan hutan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana-Bali

Pupuk organik berbasis mikroba ini bisa dibuat formulasi dicampurkan dengan media tanah organik pada perbandingan media mengandung *Trichoderma* sp. dengan tanah kompos (1:30-50) (b/b), diaduk secara merata. Formulasi ini selanjutnya bisa *dipacking* (dibungkus) pada plastik pada masa 1 kg dan 5 kg atau sesuai keinginan bisa ditambahkan label (*labelling*) dengan mencantumkan jenis pupuk dan manfaatnya serta keterangan lainnya. Untuk pembuatan organik cair, material bahan organik yang telah dihancurkan (diblender) ditambahkan molase (gula tebu atau cairan gula merah), air rebusan kecambah, rebusan kentang, air kelapa dan ditambahkan PD *Broth* yang telah ditumbuhi *Trichoderma* sp sebagai stater, dimasukkan ke dalam suatu wadah seperti: tangki plastik, jeriken, botol plastik. Media tumbuh dari mikroba *Trichoderma* sp. dibiarkan (diinkubasi) selama seminggu di tempat yang aman pada suhu ruang dengan mengocok beberapa waktu agar mikroba tumbuh merata dalam media cair ini sehingga menjadi pupuk organik cair (POC). Pupuk organik cair (POC) ini bisa dibuat dengan formulasi sesuai yang diinginkan pada saat akan diaplikasikan pada tanaman. Misal untuk formulasi konsentrasi 5% pada volume 1.000 mL (1 liter), dibuat dengan cara: POC mengandung mikroba (stater) volume 50 mL ditambah air bersih (bukan air PAM) volume 950 mL (v : v) dikocok. Proses selengkapnya dapat dilihat pada gambar 6.

## SIMPULAN DAN SARAN

Hasil evaluasi melalui *pretest* dan *posttest* menunjukkan adanya peningkatan pemahaman dan keterampilan kelompok masyarakat dalam kegiatan budidaya lebah madu *Trigona* sp. dan pupuk organik. Kelompok masyarakat sangat aktif dan bersemangat tinggi mengikuti kegiatan pengabdian ini dan adanya keinginan kelompok masyarakat melanjutkan kegiatan ini untuk menambah penghasilannya.

Bantuan alat teknologi yang telah diberikan agar dimanfaatkan secara maksimal agar dapat memberikan manfaat yang optimal untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Bali. Di samping itu, keterlibatan pemerintah daerah dan *stakeholders* lainnya sangat berdampak untuk keberlanjutan Program Kosabangsa ini.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimakasih yang setinggi-tingginya dihaturkan kepada Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRTPM) Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains dan Teknologi atas pendanaan kegiatan Kosabangsa ini. Terimakasih kepada Tim Pendamping dari Universitas Mahasaraswati Denpasar. Ucapan terimakasih juga dihaturkan kepada Rektor dan Ketua LPPM Universitas Mahasaraswati Denpasar. Ucapan terimakasih juga dihaturkan kepada Rektor dan Ketua LPPM Universitas PGRI Mahadewa Indonesia, Perbekel dan Ketua BPD Desa Tukadaya, Kelompok masyarakat dan semua Tim Pengabdian Kosabangsa termasuk mahasiswa yang berperan serta dalam kegiatan pengabdian masyarakat ini juga kami haturkan terkimakasih.

## DAFTAR RUJUKAN

- Nasution M.J, Khairul, R. Hasibuan. (2019). Sumber pakan lebah madu (*Apis cerana* Fab.) di Kecamatan Rantan Selatan Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus*,4(3), 344-351.
- Riendriasari, S.D. (2013). Budidaya lebah madu *trigona* sp. mudah dan murah. *Makalah Seminar Alih Teknologi "Budidaya Lebah Madu Trigona sp"*. Balai Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu. Mataram.
- Suanda, I.W., I Made Kartika, I.M. & Sukendra, I.K. (2022). *Modul pupuk organik hayati untuk pertanian berkelanjutan*. Universitas PGRI Mahadewa Indonesia. <https://drive.google.com/file/d/1gvN4O4LvZheZfDBpYcg1ukSLgkcsLSso/view?usp=sharing>
- Suanda. I.W; Budiasa, I.M; Suta, I.M; Ariati, P.E.P; Widnyana, I.K & Suparyana, P.K. (2021). Pemberdayaan kelompok tani melalui pelatihan pestisida nabati dan pupuk organik di Dusun Kembang Sari, Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Jembrana-Bali. *JASINTEK*, 2(2), 131-139. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2148594>

Pemberdayaan masyarakat dalam beternak lebah madu *Trigona* sp. dan pupuk organik berbasis mikroorganisme untuk menekan perusakan hutan di Desa Tukadaya, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana-Bali

- Suanda, I.W. (2020). Pengaruh pupuk trichoderma sp. dengan media tumbuh berbeda terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah besar (*Capsicum frutescens* L.). FMIPA UNHI Denpasar. *Jurnal Widya Biologi*; 11 (01), 41-51. DOI:<https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v11i01.569>  
<https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/widyabiologi/article/view/569/443>
- Suanda, I.W. (2017). Pemanfaatan *Trichoderma* sp. sebagai agensia hayati ramah lingkungan dalam pengendalian penyakit layu *fusarium* pada tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). FMIPA Universitas Hindu Indonesia Denpasar, *Prosiding Seminar Nasional Penguatan dan Pengajaran Biologi sebagai Ilmu Dasar*. <http://www.unhi.ac.id/wpcontent/uploads/2017/05/ProsidingLengkap2.pdf>
- Trivana, L & Pradhana, A.Y. (2017). Optimalisasi waktu pengomposan dan kualitas pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator promi dan orgadec. *Sain Veteriner*, 35(1), 136–144.
- Umam, K., Suharli, L., Manguntungi, B., Kusdianawati., & Rimbun, R. 2021. Identifikasi keanekaragaman tanaman bunga sebagai sumber pakan lebah madu di kawasan hutan Desa Batu Dulang, Kecamatan Batu Lanteh, Sumbawa. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 38(1), 18–23.
- Widnyana, I.K., Suanda, I.W. & Ariati, P.E. (2022). Buku eksplorasi, isolasi & pemanfaatan PGPR (*Plant Growth Promoting Rizobacteria*) pada tanaman padi. Universitas Mahasaraswati Denpasar. [https://drive.google.com/file/d/1eq18H82Kcol\\_UXBmTYu7QqhyJVLk0C\\_/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1eq18H82Kcol_UXBmTYu7QqhyJVLk0C_/view?usp=sharing)
- Widnyana, I.K; Ariati, P.E & Suanda, I.W. (2021). Suspension of *Pseudomonas alcaligenes* and *Bacillus* sp. on growth and Production of Bitter Melon (*Momordica charantia* L.) in Greenhouse. *First Asian PGPR-Indonesia Chapter International e-Conference on Sustainable Agriculture & Eco-Tourism First Asian PGPR-Indonesia Chapter International e-Conference on Sustainable Agriculture & Eco-Tourism. Universitas Udayana, Bali, 28-30 Agustus 2021*. DOI: 10.18502/kls.v7i3.11164  
<https://knepublishing.com/index.php/KnE-Life/article/view/11164/18079>
- Widowati, R. (2013). Pollen Substitute Pengganti Serbuk Sari Alami Bagi Lebah Madu. *e-journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 4(2), 501-512.
- Yanto. S., Hardi, D., Yoza, E.S. & Budiani. (2016). Potensi pakan trigona spp di hutan larangan adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar. Forestry Department. *JOM Faperta UR Vol 3 (2)*. 1- 7.