**MAJELIS DIKTILITBANG MUHAMMADIYAH**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAMBI**

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jalan Kapt.Pattimura Simpang Empat Sipin Jambi-36124.

Telp (0741) 60825 Fax.(0741)5910532

**EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL**

**PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Judul Kegiatan | : | PENDAMPINGAN MASYARAKAT DALAM PEMETAAN POTENSI PENGEMBANGAN KAWASAN GAMBUT DI DESA SERDANG JAYA KECAMATAN BETARA, KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT. |
| Bidang PPM | : | Koservasi Sumber daya Hutan |
| Unit Kerja | : | Universitas Muhammadiyah |
| Ketua Tim Pelaksana | : |  |
| a. Nama Lengkap | : | Sri Muryati, S.P.,M.Si |
| b. NIDN | : | 1011088904 |
| Anggota Tim | : | 1 orang |
| Jangka Waktu Pelaksanaan | : | 5 bulan |
| Biaya | : |  |
| a. Diusulkan | : | Rp 1.500.000,- |
| b. Direkomendasikan | : | Rp 1.500.000,- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kriteria** | **Bobot (%)** | **Skor** | **Nilai** |
| 1. | Analisis Situasi (Kondisi Mitra saat ini, Persoalan umum yang dihadapi mitra) | 20 | 6 | 120 |
| 2. | Permasalahan prioritas Mitra dan solusi yang ditawarkan (Kecocokan permasalahan, solusi dan kompetensi tim) | 15 | 6 | 90 |
| 3. | Dukungan Terhadap Pencapaian Visi dan Misi Universitas | 10 | 6 | 60 |
| 4. | Target Luaran (Jenis luaran dan spesifikasinya sesuai kegiatan yang diusulkan) | 15 | 6 | 90 |
| 5. | Ketepatan Metode pendekatan untuk mengatasi permasalahan, Rencana kegiatan, kontribusi partisipasi mitra | 15 | 6 | 90 |
| 6. | Kelayakan Tim (Kualifikasi Tim Pelaksana, Relevansi Skill Tim, Sinergisme Tim, Pengalaman Kemasyarakatan, Organisasi Tim, Jadwal Kegiatan, Kelengkapan Lampiran) | 10 | 6 | 60 |
| 7. | Biaya Pekerjaan Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium (maksimum 30%), Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran) | 15 | 6 | 90 |
|  | Jumlah | 100 | 42 | 600 |

*Catatan: Honorarium bukan untuk tim PPM*

Keterangan:   
Skor : 1, 2, 4, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 4 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik);   
Nilai = Bobot x Skor

**Komentar Penilai:**

landasan teoritis belum di uraikan secara rinci, mohon di lengkapi....

**Rekomendasi : Layak**

**Jambi, 09 Juli 2021**

**Penilai**

Irmanelly

1022017301