

LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

**PENGOLAHAN DAGING BUAH PALA MENJADI MINUMAN SIRUP PALA
DI DESA LILIBOOI KECAMATAN LEIHITU BARAT
KABUPATEN MALUKU TENGAH**



Ketua : Ir. RACHEL BREEMER, M.Si

**Anggota: Dr.Ir. L.Ega, MSi
Dr, Ir. Syane Palijama, MP
Dr. F.J. Polnaya, S.P, M.P
P. Picauly, SP.MP**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PATTIMURA**

2021

NPATTI
21
TANIAN
M
20
CHEL
NDIRI

RINGKASAN

Myristica fragrans atau yang biasa disebut tanaman pala merupakan tanaman multiguna yang memiliki kandungan gizi yang tinggi. Selama ini daging buah pala hanya dibiarkan menjadi limbah karena yang diambil dan memiliki nilai ekonomi tinggi adalah biji dan fuli. Kurangnya pengetahuan masyarakat tentang diversifikasi beberapa olahan makanan berbasis daging buah pala dapat membuat masyarakat kurang tertarik untuk mengolah daging buah pala..

Untuk itu pengabdian ini bertujuan untuk memberikan penyuluhan dan melakukan pelatihan bagi kelompok tani masyarakat desa Lilibooi Kecamatan Leihitu Barat Kabupaten Maluku Tengah agar dapat memanfaatkan daging buah pala untuk diolah menjadi berbagai produk baru salah satunya adalah sirup.. Metode yang digunakan yaitu melakukan sosialisasi/penyuluhan untuk meningkatkan pengetahuan tentang daging buah pala dan pelatihan cara pengolahan daging buah pala menjadi sirup..

Hasil pelaksanaan Pengabdian Kepada Masyarakat melibatkan kelompok tani desa Lilibooi. Mitra kerja yang ikut dalam kegiatan penyuluhan dan pelatihan pembuatan sirup daging buah palaberjumlah 18 orang. Cara pengolahan sirup pala yaitu membuat sari buah pala pengecilan ukuran menggunakan blender dan memeras hingga memperoleh sari buah kemudian dimasak dengan konsentrasi gula yang tinggi sekitar 65 %.

Dengan adanya pengabdian untuk kelompok tani masyarakat desa Lilibooi maka masyarakat akan lebih kreatif dalam mengolah sumberdaya alam yaitu daging buah pala sehingga daging buah pala tidak hanya dijadikan limbah yang dapat mencemari lingkungan namun dapat dijadikan produk sirup yang juga bermanfaat bagi kesehatan tubuh.