

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC002025066496, 14 Juni 2025

Pencipta

Nama : **Made Gendis Putri Pertiwi dan Firman Fajar Perdhana**
Alamat : Dusun Sumberan RT/RW: 004/006, Ambulu, Kab. Jember, Jawa Timur, 68172
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Made Gendis Putri Pertiwi dan Firman Fajar Perdhana**
Alamat : Dusun Sumberan RT/RW: 004/006, Ambulu, Kab. Jember, Jawa Timur, 68172
Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan

: **Karya Ilmiah**

Judul Ciptaan

: **Pelatihan Standar Kemasan dan Pelabelan sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing Produk Pangan Masyarakat di Desa Keru**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

: 23 Januari 2025, di Kab. Lombok Barat

Jangka waktu perlindungan

: Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, terhitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya.

Nomor Pencatatan

: 000906757

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Agung Damarsasongko,SH.,MH.
NIP. 196912261994031001



Instrumen Kegiatan Pengabdian Masyarakat
Sosialisasi Pembuatan Nata KKN PMD Desa Keru 2
Universitas Mataram

**PELATIHAN STANDAR KEMASAN
DAN PELABELAN SEBAGAI
STRATEGI MENINGKATKAN
DAYA SAING PRODUK PANGAN
MASYARAKAT DI DESA KERU**

Made Gendis Putri Pertiwi, S.Si., M.Sc.
Firman Fajar Perdana, S.Si., M.Biotech.

**FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI
UNIVERSITAS MATARAM
2025**

Persyaratan Label Produk Pangan

Menurut regulasi BPOM (Badan Pengawas Obat dan Makanan), label produk pangan wajib memuat:

1. Nama Produk

- Menjelaskan jenis dan nama dagang produk.

2. Daftar Bahan yang Digunakan

- Komposisi bahan baku dalam urutan dari yang terbanyak hingga yang terkecil.

3. Informasi Nilai Gizi

- Menyebutkan kandungan energi, protein, lemak, karbohidrat, dan nutrisi lainnya.

4. Tanggal Kedaluwarsa

- Informasi batas konsumsi produk.

5. Nama dan Alamat Produsen

- Memudahkan pelacakan dan memastikan kepercayaan.

6. Berat Bersih/Isi Bersih

- Menunjukkan jumlah isi dalam satuan gram, liter, atau satuan lain.

7. Nomor Registrasi

- Bukti bahwa produk telah mendapatkan izin edar dari BPOM.



Desain Kemasan yang Menarik

1. Warna

- Gunakan warna yang menarik perhatian, relevan dengan produk.

2. Typography

- Pilih font atau jenis huruf yang mudah dibaca.

3. Gambar

- Sertakan gambar yang menggambarkan produk secara jelas.

4. Konsistensi Merek/Brand

- Pastikan elemen desain mencerminkan identitas merek.



Pelatihan Standar Kemasan dan Pelabelan sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing Produk Pangan Masyarakat di Desa Keru

Januari, 2025

FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI
UNIVERSITAS MATARAM

Kemasan dan label produk

pangan memiliki peran yang sangat penting dalam industri pangan. Selain melindungi produk, kemasan juga berfungsi sebagai media komunikasi dengan konsumen. Informasi pada label membantu konsumen membuat keputusan pembelian yang tepat.

Fungsi Kemasan Produk Pangan

1. Perlindungan Produk

Melindungi dari kontaminasi mikroba, udara, cahaya, kelembapan, dan kerusakan fisik.

2. Penyimpanan dan Transportasi

Mempermudah penyimpanan, distribusi, dan penanganan.

3. Daya Tarik Visual

Menarik perhatian konsumen melalui desain yang menarik.

4. Komunikasi

Menyampaikan informasi penting seperti merek, komposisi, nilai gizi, dan tanggal kedaluwarsa.



Jenis Kemasan

Kemasan primer

Langsung bersentuhan dengan produk, misalnya botol susu atau bungkus cokelat.

Kemasan sekunder

Melindungi beberapa unit kemasan primer, misalnya kotak karton.

Kemasan tersier

Digunakan untuk distribusi massal, misalnya palet atau plastik pembungkus besar.



Bahan Kemasan



- **Plastik:** Ringan, tahan air, dan fleksibel.
- **Kaca:** Tahan lama, tidak bereaksi dengan produk, tetapi berat dan mudah pecah.
- **Logam:** Biasanya untuk produk kaleng seperti susu kental manis atau ikan sarden.
- **Kertas Karton:** Ramah lingkungan dan mudah dicetak, tetapi kurang tahan terhadap kelembapan





KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS TEKNOLOGI PANGAN DAN AGROINDUSTRI

Jalan Majapahit Nomor 62 Mataram 83125 Telp/Faxs (0370) 649879
Email : fatepa@unram.ac.id Laman : http://fatepa.unram.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 0292/UN18.F10/KP/2025

Dekan Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri Universitas Mataram, dengan ini menugaskan kepada :

NO.	N A M A/NIP	Pangkat Gol	Program Studi
1.	Firman Fajar Perdhana, S.Si., M.Biotech. NIP. 19870507 202203 1 004	Penata Muda Tk.I III/b	Ilmu dan Teknologi Pangan
2.	Made Gendis Putri Pertiwi, S.Si., M.Sc. NIP. 19940423 202203 2 016	Penata Muda Tk.I III/b	Ilmu dan Teknologi Pangan

Sebagai Narasumber kegiatan **Sosialisasi Pembuatan Nata De Nira Sebagai Produk Sehat dan Bernilai Ekonomi Tinggi** yang merupakan salah satu program tambahan KKN-PMD Universitas Mataram di Desa Keru 2 yang akan dilaksanakan pada hari Kamis, 23 Januari 2025. Dosen yang ditugaskan harus menyerahkan laporan hasil penugasannya ke program studi. Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan dengan seksama dan penuh tanggung jawab.

Mataram, 23 Januari 2025



Dekan
Dr. Ir. Satrijo Saloko, M.P.

NIP. 19680313 199203 1 001

Tembusan Yth :

1. Ketua Prodi Ilmu dan Teknologi Pangan;
2. Arsip.