

**HIMBAUAN BAHAYA JEBAKAN TIKUS
MENGUNAKAN TEGANGAN LISTRIK DI SAWAH
DESA TAPELAN.**



SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi tugas dan melengkapi Sebagian syarat-syarat guna memperoleh Gelar Sarjana Program Strata Satu (S-1) Program Studi Ilmu Hukum Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Ponorogo

NAMA : DARMINTO
NIM : 22710403
PROGRAM STUDI : ILMU HUKUM

**FAKULTAS HUKUM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

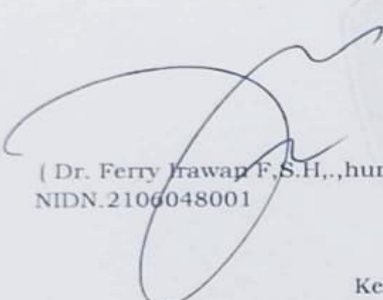
2024

HALAMAN PENGESAHAN

JUDUL : HIMBAUAN BAHAYA JEBAKAN TIKUS MENGGUNAKAN
TEGANGAN LISTRIK DI DESA TAPELAN
NAMA : DARMINTO
NIM : 22710403
PROGRAM STUDI : ILMU HUKUM

Isi dan format telah disetujui dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk di ujikan
guna memperoleh Gelar Sarjana Program Strata Satu (S-1) Program Studi Ilmu
Hukum Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Ponorogo, 13 September 2024

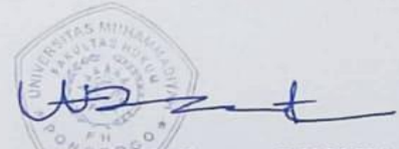


(Dr. Ferry Irawan F.S.H.,,hum)
NIDN.2106048001



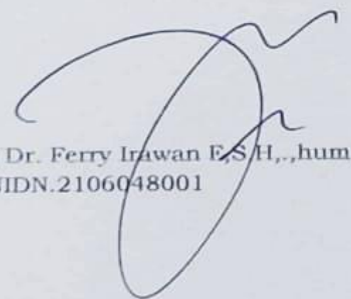
(Dr. Aris Isnandar,S.H,M.H)
NIDN. 0007106201

Mengetahui,
Ketua Program Studi Ilmu Hukum



(Alfalachu Indiantoro,S.H,M.H)

Dosen Penguji :



(Dr. Ferry Irawan F.S.H.,,hum)
NIDN.2106048001



(Dr. Aris Isnandar,S.H,M.H)
NIDN. 0007106201

RINGKASAN

A. RUMUSAN MASALAH

Rumusan masalah dalam himbauan menggunakan Tegangan listrik pada pengendalian hama tikus di lahan persawahan Desa Tapelan adalah:

1. Apakah dapat di terima himbauan yang akan dilakukan ?
2. Bagaimana efektivitas Himbauan bahaya jebakan tikus menggunakan tegangan listrik ?

B. TUJUAN DAN MANFAAT

Berikut adalah tujuan dan manfaat dari himbauan menggunakan Tegangan listrik pada pengendalian hama tikus di lahan persawahan desa Tapelan adalah:

a. Tujuan

1. Untuk mengetahui bahwa masyarakat / petani desa paham akan bahaya jebakan tikus menggunakan tegangan listrik.
2. Untuk mengetahui efektivitas Himbauan bahaya jebakan tikus menggunakan tegangan listrik, di Area persawahan desa Tapelan ?

b. Manfaat

1. Membantu meningkatkan kesadaran masyarakat tentang hukum
2. Meningkatkan dan melestarikan sikap gotong royong dan kearifan lokal
3. Menjaga sumber daya alam,air dan dan ekosistim pada area persawahan.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena dengan rahmat dan karunia-Nya, kami dapat menyelesaikan makalah ini dengan judul **“Himbauan bahaya jebakan tikus menggunakan tegangan listrik Desa Tapelan”**. Makalah ini disusun sebagai Penunjang HKI Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Seiring dengan perkembangan zaman dan semakin kompleksnya permasalahan, hukum dan lingkungan menjadi semakin penting dalam konteks hukum dan hak kekayaan intelektual (HKI). Salah satu aspek penting dalam permasalahan hukum dan lingkungan adalah pengendalian hama tikus menggunakan Tegangan listrik, yang juga berdampak signifikan pada sektor pertanian, pertumbuhan ekonomi dan keselamatan. Di tengah kompleksitas permasalahan di bidang pertanian terutama hama tikus, penggunaan Tegangan listrik merupakan salah satu bentuk pengendalian hama yang memiliki dampak baik maupun buruk secara bersamaan, dan tentunya sangat berkaitan erat dengan konteks hukum dan hak kekayaan.

Makalah ini disusun dalam upaya untuk menjelaskan hubungan antara himbauan di area pertanian penggunaan Tegangan listrik di Desa Tapelan dan aspek Hukum dan Hak Kekayaan Intelektual (HKI). Kami akan menjelaskan dampak penggunaan Tegangan listrik dalam pengendalian hama tikus di lahan pertanian, dampak keselamatan. Lebih dari itu, makalah ini akan merinci bagaimana perlindungan lingkungan, hak atas sumber daya alam, dan kebijakan lingkungan dalam pengendalian hama tikus terhadap keselamatan pada bidang pertanian di Desa Tapelan.

Makalah ini diharapkan dapat memberikan pemahaman yang lebih mendalam tentang hubungan antara penggunaan Tegangan listrik pada pengendalian hama tikus dan aspek Hukum. Ini juga menjadi penghargaan atas upaya bersama dalam menjaga lingkungan dan pertanian yang berkelanjutan di Desa Tapelan.

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bimbingan dalam penyelesaian makalah ini. Semoga makalah ini dapat memberikan wawasan yang bermanfaat bagi para pembaca dan menjadi panduan untuk tindakan lanjutan dalam mendukung pelestarian lingkungan dan pertanian yang berkelanjutan.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu kami dalam penyelesaian makalah ini. Semoga makalah ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dapat menjadi bahan referensi yang berguna.

Penulis

ttd

DARMINTO



MOTTO

TERUS BELAJAR UNTUK LEBIH BAIK



Pernyataan Tidak Melanggar Kode Etik Penelitian

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa,skripsi ini merupakan karya saya sendiri dan isi skripsi dalam karya ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan atau diterbitkan orang lain,kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

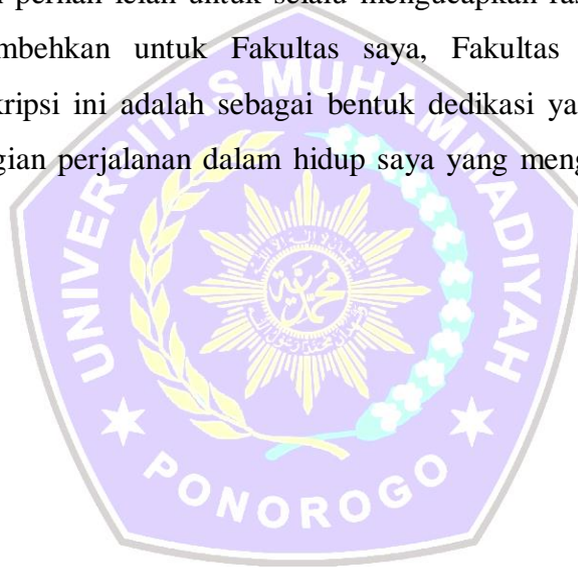
Ponorogo , 13 September 2024



DARMINTO
NIM 22710403

PERSEMBAHAN

Dengan selalu mengucapkan rasa syukur kepada Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat, nikmat, dan kasih sayang, serta kelancaranNya dalam pengerjaan skripsi ini, maka skripsi ini saya persembahkan sepenuhnya kepada orang-orang yang berarti di hidup saya. Kedua orangtua saya, kakak-kakak saya, nenek saya, serta keluarga saya yang menjadi alasan sehingga skripsi ini dapat saya selesaikan. Terimakasih atas segala bentuk dukungan yang selalu diberikan, sehingga tidak akan pernah lelah untuk selalu mengucapkan rasa syukur. Dan tidak lupa skripsi ini saya persembahkan untuk Fakultas saya, Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Skripsi ini adalah sebagai bentuk dedikasi yang saya berikan dan juga sebagai bentuk dari sebagian perjalanan dalam hidup saya yang mengantarkan ke mimpi-mimpi saya di masa depan.



DAFTAR ISI

COVER	1
KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	4
BAB I PENDAHULUAN	5
A Latar Belakang	5
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Dan Manfaat	7
BAB II PEMBAHASAN	7
A. Himbauan Bahaya Jebakan Tikus Menggunakan Tegangan Listrik.....	7
1. Pengertian Tindak Pidana	7
2. Kesalahan (<i>Dolus dan Culpa</i>).....	8
3. Kesengajaan (<i>Dolus</i>).....	9
4. Kealpaan/kelalaian (<i>Culpa</i>).....	10
5. HIMBAUAN BAHAYA JEBAKAN TIKUS DENGAN MENGGUNAKAN TEGANGAN LISTRIK DI SAWAH Desa Tapelan	11
6. Dokumentasi Pemasangan Banner Himbauan Menggunakan Tegangan Listrik Pada Pengendalian Hama Tikus Di Lahan Pesawahan.....	12
BAB III PENUTUP	13
A. KESIMPULAN	13
B. SARAN	13
DAFTAR PUSTAKA	14