



UNTAR
Universitas Tarumanagara

B.28

SNHP3M

**SEMINAR NASIONAL HASIL PENERAPAN
PENELITIAN DAN PENGABDIAN
PADA MASYARAKAT III
2016**

C

Prosiding

Kolaborasi Pemangku Kepentingan
dalam Pemberdayaan Masyarakat
untuk Mencapai
Kesejahteraan Berkelanjutan (SDGs)

Vol. 3 No. 01 Tahun 2016

P-ISSN: 2358-3178



9 772358 317002

E-ISSN: 2527-5858



9 772527 585003

Prosiding Cetak Prosiding On Line (OJS)
<http://lpkmv-untar.org/jurnal/index.php/snhp3m>

LPKMV Untar
Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat dan Ventura
Universitas Tarumanagara

DAFTAR ISI

SUSUNAN DEWAN REDAKSI	ii
PENELAAH/REVIEWER	iii
DAFTAR UNIVERSITAS PESERTA	iv
DAFTAR ISI	v

C

URUTAN	JUDUL	NAMA	INSTITUSI	HAL
1	Pelatihan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada Aparatur Desa Kecamatan Bayah Kabupaten Lebak Banten	Zyad Rusdi	Universitas Tarumanagara	C-470-C-477
		Chairisni Lubis		
		Agus Budi D		
2	Diseminasi Teknologi Pemanenan Air Hujan pada Daerah Rentan terhadap Perubahan Iklim dan Variabilitas Cuaca	Dika Supyandi	Universitas Padjadjaran	C-478-C-489
		Yayat Sukayat		
3	Pemanfaatan Kotoran Ternak Dalam Mendukung Kelestarian Lingkungan Serta Implementasi Perda Hewan Lepas	Fenty Puluhulawa	Universitas Negeri Gorontalo	C-490-C-498
		Nirwan Junus		
		Sri Nuryatin Hamzah		
4	Pengaruh Pemasangan Alat Pembuangan Bau Asam Terhadap Kesehatan Pekerja Industri Rumah Tangga "Nodes" di Pasuruan	Prantasi Harmi Tjahjanti	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	C-499-C-506
		Effy Wardati Maryam		
		Edi Widodo		
5	Pelatihan Rangkaian Elektronika Dan Modifikasinya	Suraidi	Universitas Tarumanagara	C-507-C-512
6	Memanfaatkan Data-Data Hasil Dari Pengabdian Kepada Masyarakat	Sunarjo Leman	Universitas Tarumanagara	C-513-C-526
7	<i>Evaluation and Determining Pcu for Motor Cycle Case Study: Jakarta City</i>	Najid	Universitas Tarumanagara	C-527-C-536
8	Bimbingan Teknis Pembuatan Peraturan Desa Dan Surat Keputusan di Desa Argamukti Kabupaten Majalengka	Rasji	Universitas Tarumanagara	C-537-C-550
9	Membangun Politik Hukum Penghapusan Penggunaan Merkuri Pada Pertambangan Emas Skala Kecil di	Ahmad Sudiro	Universitas Indonesia	C-551-C-561
		Ahmad Redi	Universitas Indonesia	

Membangun Politik Hukum Penghapusan Penggunaan Merkuri Pada Pertambangan Emas Skala Kecil di Gunung Botak Kabupaten Buru Provinsi Maluku

Ahmad Sudiro¹, Ahmad Redi², dan Ade Adhari³

ABSTRACT: *The use of mercury in gold mining business activities of small scale is a phenomenon that occurs in various parts of the world, including Indonesia. In Indonesia the use of mercury is rife all over the country one of which is on a small scale gold mining activities in Botak Mountain Buru Regency of Maluku province. The use of mercury in gold mining activities have threatened the survival of mankind. These conditions encourage the Indonesian Government to draw up a legal political order to eliminate the use of mercury in mining activities. This study aims to identify and understand the background or reasons people as perpetrators of the business activities of small-scale gold mining using mercury in mining activity at Botak Mountain Buru Regency of Maluku province and the description of the legal political ideal in the management of the elimination of the use of mercury in gold. To achieve these objectives it is used non-doctrinal legal research (non-doctrinal research) with the approach based on socio-legal research, and the paradigm of constructivism and relies on qualitative research with decision/determination by purposive sampling, inductive analysis and grounded theory. The results showed that first, fundamental reasons the use of mercury in gold mining activities of small scale Mount Bald, Kapubaten Province Labor Ambon ie knowledge about the methods of how to mine the gold held by the public as a miner is still modest, the community as a miner does not know that mercury used in stages of mining used harmful to the health of the environment, and because of the abundance / availability of mercury at an affordable price. Second, the political ideal law, the abolition of the use of mercury in the business activities of small scale gold mining in Indonesia should be prepared based on a global perspective (Convention Minamata), national perception (Pancasila, the Constitution, and legislation related), as well as theoretical studies (theory of legal system and the theory of sustainable development).*

Keywords: Artisanal and Small-Scale Gold Mining, Illegal Mining, Mercury.

ABSTRAK: Penggunaan merkuri pada kegiatan usaha pertambangan emas skala kecil adalah fenomena yang terjadi di berbagai penjuru dunia, termasuk negara Indonesia. Di Indonesia penggunaan merkuri marak terjadi diseluruh penjuru tanah air salah satunya adalah pada kegiatan pertambangan emas skala kecil di Gunung Botak Kabupaten Buru Provinsi Maluku. Penggunaan merkuri pada kegiatan usaha pertambangan emas telah mengancam kelangsungan kehidupan umat manusia. Kondisi ini mendorong Pemerintah Indonesia untuk menyusun suatu politik hukum guna menghapuskan penggunaan merkuri pada kegiatan usaha pertambangan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan memahami latar belakang atau alasan masyarakat sebagai pelaku kegiatan usaha pertambangan emas skala kecil menggunakan merkuri dalam kegiatan pertambangan di Gunung Botak Kabupaten Buru Provinsi Maluku serta gambaran politik hukum ideal penghapusan penggunaan merkuri dalam pengelolaan emas. Untuk mencapai tujuan tersebut maka digunakanlah penelitian hukum non-doktrinal (*non-doctrinal research*) dengan berbasis pada pendekatan *socio-legal research*, dan berparadigma konstruktivisme serta mengandalkan penelitian kualitatif dengan pengambilan/penentuan sampel secara *purposive*, analisis induktif dan *grounded theory*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pertama, alasan mendasar digunakannya merkuri dalam kegiatan penambangan emas skala kecil di Gunung Botak, Kapubaten Buruh Provinsi Ambon yaitu pengetahuan mengenai metode bagaimana menambang emas yang dimiliki oleh masyarakat sebagai penambang masih

¹ Fakultas Hukum Universitas Tarumanagara

² Fakultas Hukum Universitas Tarumanagara (ahmadr@fh.untar.ac.id)

³ Fakultas Hukum Universitas Tarumanagara