

Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: LAILA NADHIRAH MALIKI

SIMILARITY INDEX

Assignment title: **JURNAL**

Submission title: PERSEPSI MASYARAKAT BONTANG BARU TENTANG PEMANFA...

File name: Jurnal Laila Nadhirah Maliki.docx

File size: 202.11K

Page count: 11

Word count: 3,687

Character count: 23,167

Submission date: 22-Apr-2025 12:05P

Submission ID: 2653200907 Wakil Dekan Bidang Akademik,

Riha Juwita,. S.IP, MHRIR 198104172005012001

"LMU SOSIA" CAN KANU SOSTINA

eJournal Pembangunan Sosial, 2025, 13 (2): 15-25 ISSN 0000-0000, ejournal.ps.fisip-unmul.ac.id © Copyright 2025

PERSEPSI MASYARAKAT BONTANG BARU TENTANG PEMANFAATAN AIR BEKAS LUBANG TAMBANG PT. INDOMINCO MANDIRI UNTUK BAHAN BAKU AIR BERSIH DI KOTA BONTANG

Laila Nadhirah Maliki¹, Sri Murlianti²

Abstrak

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk memahami persepsi dan pengetahuan masyarakat Kelurahan Bontang Baru mengenai penanfaatan air bekas lubang tambang PT. Indominco Mondiri sebagai samber air bersih di Kota Bontang. Penelekatan kunntiatif dan kualilatif digunakan untuk mendapatan datu yang lebih lengkap dan mendalam dari masyarokat Kelurahan Bontang Baru melalui kesioner, wasawacara mendalam, observasi, dan anakisi datu Itasil penelitian menunjukkan bahwa secara umum pengetahuan yang diperoleh dari responden dan para informan hamyadah satu model pengetahuan yaitu mengangga kualitus air bekas lubang tambang tidak sebat karena mengandung zat-zai yang berbahaya. Hasil wawancara testrahkur menujukkan bahwa 98% responden menyatakan air bekas lubang tambang tu tidak sebat, dan 96% responden sudah mengetahui bahwa air bekas lubang tambang banyak mengandang zat-zai berbahaya. Lalu, rencan pemanfaatan air bekas lubang tambang punyah mengandang zat-zai berbahaya. Lalu, rencan pemanfaatan air bekas lubang tambang pun hingga saat ini masih menuai pro dan kontra di berbagai kalangan responden dan para informan. Serta kuditas pelayanan air bersih di Kota Bontang yang masih dianggap kurang maksimal.

Kata kunci: Air Bekas Lubang Tambang, Pengetahuan, Persepsi, Sumber Air Bersih

Pendahuluan
Batubara merupakan salah satu sumber energi tertua di dunia, Penggunaan
batubara secara masif telah diruulai pada masa revolusi industri di abad ke 18.
Khususnya di Indonesia, menurut data statistik yang telah dipublikasikan oleh
British Petroleum (BP) tercatat hampir 40% kebutuhan energi Indonesia dipenuli
oleh batubara. Jaringan Tambang Nasional (Jatamanas), sebuah NGO yang telah
lama melakukan advokasi kebijakan tambang di Indonesia melaporkan bahwa

Mahasiswa Program S1 Pembangunan Sosial, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik,
Universitas Mulawarman. Email: <u>lailanadmalk?611@gmail.com</u>

 Zosen Pembimbing Pembangunan Sosial, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Mulawarman