

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...

> MU SOSIA CAN KANU SOSTINE

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

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 umakami persepsi dan pengetahuan masyarakat Kelurahan Bontang Baru mengenai penanfaatan air bekas lubang tambang PT. Indominco Mandiri sebagai samber air bersih di Kota Bontang, Penelekatan kunnitatif dan kulaliatif digunakam unutu mendapatan data yang lebih lengkap dan mendalam dari masyarokat Kelurahan Bontang Baru melalui kuesioner, wawancara mendalam, observasi, dan analisis data Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara umum pengetahuan yang diperoleh dari responden dan para informan hanyalah satu model pengetahuan yaitu mengangga kulalisa air bekas lubang tambang tidak sebat karena mengandung zat-zai yang berbahaya. Hasil wawancara testruktur menunjukkan bahwa 98% responden menyatakan air bekas lubang tambang tu tidak sebat, dan 96% responden sudah mengetahui bahwa dir bekas lubang tambang banyak mengandang zat-zai berbahaya. Lalu, rencana pemanfaatan air bekas lubang tambang banyak mengandang zat-zai berbahaya. Lalu, rencana pemanfaatan air bekas lubang tambang pun hingga saat ini masih menuai pra dan kontra di berbagai kalanga responden dan para informan. Serta kuditas pelayanan air bersih di Kota Bontang yang masih dianggap karang 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 dimulai pada masa revolusi indastri di abad ke 18.
Khususnya di Indonesia, menurut data statistik yang telah dipublikasikan oleh
British Petroleum (BP) tercatat hampir 40% kebutuhan energi Indonesia dipenuhi
oleh batubara. Jaringan Tambang Nasional (Jatamana), 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