

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, N. R., Kartodihardjo, H., & Sundawati, L . 2019 . "Peran Modal Sosial Masyarakat Penambang Emas dalam Mempertahankan Tambang Ilegal diTaman Hutan Raya Sulawesi Tengah". *Jurnal Sylva Lestari*, 23-34.
- Aziz, M . 2014 . "Model Pertambangan Emas Rakyat dan Pengelolaan Lingkungan Tambang di Wilayah Desa Panningkaban, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah". *Jurnal Ilmiah Dinamika Rekayasa*, 10(1), 20-28.
- Brata, N. T., & Rochana, T. 2017 . "Etnoekologi Masyarakat Penambang Emas di Desa Cihonje Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas". *Solidarity: Journal of Education, Society and Culture*, 6(2), 156-166.
- Darwin, S. Z., & Herawatiningsih, R. 2016 "Sikap Masyarakat Terhadap Aktifitas Penambangan Emas Tanpa Izin Di Sekitar Kawasan Hutan Pematang Gadung Kecamatan Matan Hilir Selatan Kabupaten Ketapang" *Jurnal Hutan Lestari*, 4(4), 486.
- Dewi, P. A. 2019. "Dinamika Konflik Masyarakat Dengan Penambang Emas Di Gunung Tumpang Pitu Banyuwangi (Studi Kasus Di Desa Sumberagung Kecamatan Pesanggaran Kabupaten Banyuwangi)" *Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang*. 8-9.
- Fahmi, A. "Penertiban Penambangan Emas Tanpa Izin (Peti)". *Jurnal Demokrasi Dan Otonomi Daerah*, 15(2), 139-144.
- Fatiha, M. N., & Ramlan, D. 2018. "Pengaruh Penambahan Tameng Palu Terhadap Pengurangan Risiko Kecelakaan Pekerja Penambangan Emas Di Desa Panningkaban Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas Tahun 2016". *Buletin Keslingmas*, 37(1), 36-39.
- Fitriyana, D. E. N. (2012). "Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Penambang Emas Tradisional (Studi Kasus Tentang Relasi Sosial Dan Strategi Bertahan Masyarakat Penambang Emas Tradisional di Desa Jendi

- Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri". *Skripsi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.84-89.
- Hiola, R., & Sidiki, A. K. 2016. "Hubungan Kebisingan Mesin Tromol Dengan Stres Pekerja Di Kabupaten Bone Bolango". *Unnes Journal Of Public Health*, 5(4), 285-293.
- ISO 690 Setiana, N., & Syahnur, S. 2018. "Dampak Pertambangan Emas Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Dan Lingkungan Masyarakat Di Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 3(4), 584-594.
- ISO 690 Ulul, A. 2018. "Konflik Penambangan Emas Di Kecamatan Limun Kabupaten Sarolangun". *Istoria: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sejarah Universitas Batanghari*, 2(1), 48-62.
- Ma'mun, S. R. 2016. "Pertambangan Emas dan Sistem Penghidupan Petani: Studi Dampak Penambangan Emas di Bombana Sulawesi Tenggara". *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 274-280.
- Natalia, D., & Sitompul, M. 2012. "Dampak Penambangan Emas Terhadap Lingkungan di Desa Widodaren Kecamatan Sinunukan Kabupaten Mandailing Natal". *Jurnal Geografi*, 4(1), 80-87.
- Novianis, N., & Putra, E. V. 2020. "Alasan Masyarakat Melakukan Eksploitasi Tambang Emas di Jorong Koto Panjang Kabupaten Sijunjung". *Jurnal Perspektif: Jurnal Kajian Sosiologi dan Pendidikan*, 3(1).
- Putri, S., & Jonyanis, J. (2016). "Sistem Relasi Jaringan Sosial dalam Aktivitas Pertambangan Emas tanpa Izin (Peti) di Desa Tanah Bekali Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi".(Doctoral dissertation, Riau University). . *Jurnal Buana*, 3(2), 6-9.
- PUTRIANI, L. Y. 2019. "Alasan Bekerja: Studi Kasus Pekerja Anak Emas Ilegal Kecamatan Sangir Kabupaten Solok Selatan". *Kajian Sosiologi Kontemporer*, 1(1), 95-120.ISO 690

- Ramadhan, D. T., Budimanta, A., & Soelarno, S. W. 2016. "Resolusi Konflik Antara Masyarakat Lokal Dengan Perusahaan Pertambangan (Studi Kasus: Kecamatan Naga Juang, Kabupaten Mandailing Natal, Provinsi Sumatera Utara)". *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 92-104.
- Rissamasu, F., Darma, R., & Tuwo, A. 2011."Pengelolaan Penambangan bahan Galian Golongan C di Kabupaten Merauke". *Ejournal Pascasarjana Universitas Hasanuddin*, 47-60.
- Sakakibara, M. 2019. "Pengukuran dampak sosial ekonomi dari Pertambangan Emas Skala Kecil di Area Bombana, Sulawesi Tenggara, Indonesia". *Economics Bosowa*, 5(002), 34-44.
- Sandi, D. M. 2018. "Aktivitas Penambang Emas Tanpa Izin (Peti) Di Kecamatan Batang Natal Kabupaten Mandailing Natal (2004-2017)". *Jurnal Education And Development*, 4(1), 125-125.
- Sari Nainggolan, P. 2018. "Resistensi Penambang Ilegal: Studi Kasus Eksploitasi Tambang Galian B (Emas) Di Desa Sayur Matuakecamatan Naga Juang Kabupaten Mandailing Natal". *Jurnal Buana*, 2(3), 870-870.
- Sari, M. A., Abbas, A., & Rahmad, D. 2013. "Dari Petani ke penambang; Perubahan Sosial Ekonomi Di Jorong Koto Panjang, Nagari Limo Koto, Kabupaten Sijunjung". *Jurnal Ilmu Sosial Mamangan*, 2(1), 15-21.
- Silvana, T., & Winoto, Y. 2015."Perilaku Informasi Para Penggali Emas Tradisional (Gurandil) Dalam Melakukan Kegiatan Eksplorasi Dan Pengolahan Tambang Emas". *Jurnal Kajian Informasi & Perpustakaan*, 3(1), 33-42.
- Singingi, K. K. "Dampak Ekonomi dan Lingkungan Penambangan Emas Liar Di Desa Lado Kecamatan Singing". *Jurnal Ekonomi*, 19(3), 136-137.
- Triyana, I., & Ikhwan, I. 2019. "Dinamika Sosial dan Ekonomi Pekerja Tambang Emas Pasca Ditutupnya Tambang Emas Ilegal di Nagari Palangki

Kabupaten Sijunjung”. *Culture & Society: Journal Of Anthropological Research*, 1(1), 84-89.

Yuliati, S. 2018. ”Kontribusi Kesejahteraan Ekonomi Pertambangan Emas terhadap Pendapatan Pekerja dan Pendulang di Nagari Lubuk Gadang Kecamatan Sangir Kabupaten Solok Selatan”. *Jurnal Buana*, 2(2), 669-669.

LAMPIRAN



Gambar 9. Akses menuju lokasi pertambangan emas yang dijaga oleh masyarakat Adat setempat



Gambar 10. Pengambilan Batu Rep dan Materil di Lokasi Pusat.



Gambar 11. Baturep yang siap untuk di olah di mesin pertambangan



Gambar 12. Baturep yang belum di olah mesin pertambangan



Gambar 13. Mesin Pertambangan Tumbuk-Tumbuk (Crusher)



Gambar 14. Mesin Pertambangan Tromol (Gelendung)



Gambar 15.Kolam Penampungan Ampas



Gambar 16.Proses Ampas yang di kemas dalam Karung



Gambar 17. Mesin Pertambangan Tong (Cyanidasi)



Gambar 18. Proses Pengelolaan Pertambangan Penyiraman dengan Kapur



Gambar 19. Limbah Pembungan Dari Mesin Pertambangan Tong



Gambar 20. Pertambangan Penyiraman



Gambar 21. Air Perak
atau Merkuri digunakan dalam pertambangan



Gambar 22. Emas Hasil Pengelolahan Pertambangan



Gambar 23. Proses Pembakaran Emas