

INTAN

91 | Pencucian Batubara Menggunakan *Chance Cone* Dengan Media Pasir Besi

97 | Penggunaan Metode *Rapid Visual Screening* Dalam Menentukan Kerentanan Bangunan Akibat Gempa Bumi

106 | Perkembangan Regulasi Peningkatan Nilai Tambah Nikel di Indonesia

118 | Potensi Sumberdaya Mineral Distrik Windesi Kabupaten Teluk Wondama

125 | Studi Kasus Desain *Matrix Acidizing* Dengan Memperhatikan Mekanisme Pembentukan *Wormhole* Pada Reservoir Karbonat

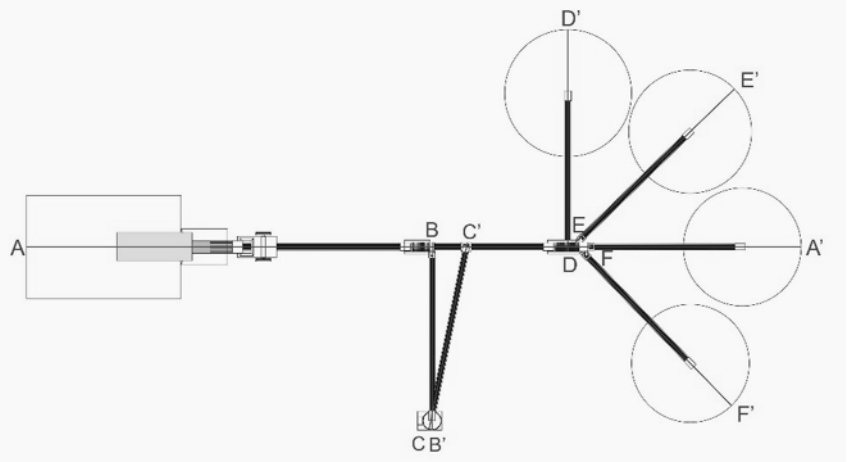
129 | Pengelolaan Kawasan Konservasi Hutan Mangrove dan Bekantan (*Nasalis Larvatus*) (KKMB) di Kota Tarakan

133 | Evaluasi Produksi *Staggered Crew* di Tambang Bawah Tanah *Deep Ore Zone* PT. Freeport Indonesia

143 | Evaluasi Kinerja Alat Pengolahan Sirtu PT. Bintang Timur Lestari Kota Sorong Provinsi Papua Barat

155 | Analisis Pengaruh Kemiringan Jalan Angkut Terhadap Konsumsi Bahan Bakar *Dump Truck* Hino 500 FG 235 JJ

80 | Rancangan Pabrik Peremuk di PT. X Daerah Istimewa Yogyakarta



147 | Analisis Kestabilan Lereng Penambangan Nikel Pada PT. Gag Nikel Dengan Menggunakan Metode Bishop



INTAN

Jurnal Penelitian Tambang

ISSN 2655-3473

Volume 2 Nomor 2, November 2019 Halaman 80-160

INTAN Jurnal Penelitian Tambang diterbitkan oleh Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan Universitas Papua di Manokwari sebagai media untuk menyalurkan pemahaman tentang aspek-aspek sains, teknologi, ekonomi, sosial dan lingkungan dari dunia pertambangan berupa hasil penelitian lapangan atau laboratorium maupun studi pustaka. Jurnal ini diterbitkan dua kali dalam setahun yaitu pada bulan Mei dan November.

Redaksi menerima naskah yang belum pernah diterbitkan dalam media lain dari dosen, peneliti, mahasiswa maupun praktisi dengan ketentuan penulisan seperti tercantum pada halaman belakang (petunjuk penulisan). Naskah yang masuk akan dievaluasi dan disunting untuk keseragaman format, istilah dan tata cara lainnya

Penanggung jawab

Juanita R. Horman, S.T., M.T.

Tim Editor

Jance Murdjani Supit, S.T., M.Eng.

Agustinus Denny Unggul Raharjo, S.T., MOGE.

Marcus R. Maspaitella, S.P., M.AgriCom.

Sekretariat

Djusman Bin Aziz, S.T.

Desain Grafis

Ido Krostanto, A.Md.

Mitra Bestari

Ir. Hasywir Thaib Siri, M.Sc. (UPN "Veteran" Yogyakarta)

Dr. Tedy Agung Cahyadi, S.T., M.T., IPM. (UPN "Veteran" Yogyakarta)

Dr. Zubair Saing, S.T., M.T. (Universitas Muhammadiyah Maluku Utara)

ALAMAT SEKRETARIAT INTAN JURNAL PENELITIAN TAMBANG: Program Studi S1 Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTPP) Universitas Papua, Gedung Teknik, Jalan Gunung Salju, Amban, Manokwari, Papua Barat. Telepon: 085249871074
Website: jurnal-unipa.ac.id/index.php/intan

INTAN

Jurnal Penelitian Tambang

DAFTAR ISI

- 80 - 90** | Rancangan Pabrik Peremuk di PT. X Daerah Istimewa Yogyakarta
Muhammad Arifin Nur, Indah Setyowati, Tedy Agung Cahyadi, Sudaryanto, Indun Titisariwati
- 91 - 96** | Pencucian Batubara Menggunakan *Chance Cone* Dengan Media Pasir Besi
Hendri Prananta Perangin-angin
- 97 - 105** | Penggunaan Metode *Rapid Visual Screening* Dalam Menentukan Kerentanan Bangunan Akibat Gempa Bumi
Indra Birawaputra, Yoga C. V. Tethool
- 106 - 117** | Perkembangan Regulasi Peningkatan Nilai Tambah Nikel di Indonesia
Arif Setiawan, Juanita R. Horman
- 118 - 124** | Potensi Sumberdaya Mineral Distrik Windesi Kabupetan Teluk Wondama
Hermina Haluk
- 125 - 128** | Studi Kasus Desain *Matrix Acidizing* Dengan Memperhatikan Mekanisme Pembentukan *Wormhole* Pada Reservoir Karbonat
Praditya Nugraha, Leonardo Davinci Massolo, Nur Wahyuni
- 129 - 132** | Pengelolaan Kawasan Konservasi Hutan Mangrove dan Bekantan (*Nasalis Larvatus*) (KKMB) di Kota Tarakan
Supardi
- 133 - 142** | Evaluasi Produksi *Staggered Crew* di Tambang Bawah Tanah *Deep Ore Zone* PT. Freeport Indonesia
Gianfranco Enrico Pocerattu, Yulius Ganti Pangkung
- 143 - 146** | Evaluasi Kinerja Alat Pengolahan Sirtu PT. Bintang Timur Lestari Kota Sorong Provinsi Papua Barat
Chairun Nisa, Jance Murdjani Supit
- 147 - 154** | Analisis Kestabilan Lereng Penambangan Nikel Pada PT. Gag Nikel Dengan Menggunakan Metode Bishop
Papua Dorus Rumsowek, Indra Birawaputra
- 155 - 160** | Analisis Pengaruh Kemiringan Jalan Angkut Terhadap Konsumsi Bahan Bakar *Dump Truck* Hino 500 FG 235 JJ
Rinaldi R. Wincono, Juanita R. Horman

INTAN

Jurnal Penelitian Tambang

Jurusan Teknik Pertambangan
Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan (FTPP)
Universitas Papua, Gedung Teknik, Jalan Gunung Salju, Amban,
Manokwari, Papua Barat

Telepon : 085249871074
Website : jurnal-unipa.ac.id/index.php/intan

ISSN 2655-3473



9 772655 347045