



PROSIDING

SEMINAR NASIONAL

ReTII-15

Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi

Peran Technopreneur pada New Revolusi Industri*

*) Rovolusi Industri pada Kondisi New Normal

Selasa, 27 Oktober 2020



Seminar Nasional ReTII Ke-15 2020

Peran Technopreneur pada masa New Revolusi Industri*
*) Revolusi Industri pada Kondisi New Normal

Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
Jl. Babarsari, Catur Tunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta
Telp. (0274) 485390, Fax. (0247) 487249
Email: seminar@itny.ac.id

Sanksi Pelanggaran Pasal 72 Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta

1. Barang siapa dengan sengaja melanggar dan tanpa hak melakukan perbuatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 Ayat 1 atau Pasal 9 Ayat 1 dan Ayat 2 dipidana dengan pidana penjara masing-masing paling singkat 1 (satu) bulan dan/atau denda paling sedikit Rp. 1.000.000,00 (Satu Juta Rupiah), atau pidana penjara paling lama 7 (tujuh) tahun dan/atau denda paling banyak Rp. 5.000.000.000,00 (lima milyar rupiah).
2. Barang siapa dengan saja menyiarkan, memamerkan, mengedarkan, atau barang hasil pelanggaran hak cipta atau hak terkait sebagai dimaksud pada Ayat 1 dipidana dengan pidana penjara paling lama 5 (lima) tahun dan/atau dengan paling banyak Rp. 500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah)

PENYUNTING

Reviewer

Dr. Ir. Sugiarto Kadiman, MT.
Dr. Hill. Gendoet Hartono, ST., MT
Dr. Ratna Kartikasari, ST., MT
Dr. Hita Pandita, ST., MT.
Dr. Ir. Ev. Budiadi, MS
Dr. Ani Tjitra Handayani, ST., MT.
Dr. Daru Sugati, ST., MT.
Dr. R. Andy Erwin Wijaya, ST., MT.
Subardi, ST., MT., Ph.D.
Aris Warsita, ST., MT., Ph.D.
Subardi, ST., MT., Ph.D.
Novi Maulida Ni;mah, ST., M.Sc.

Editor

Dr. Andriyanto Setyawan, ST., MT. (Politeknik Negeri Bandung)
Dr. Daru Sugati, ST., MT. (Institut Teknologi Nasional Yogyakarta)
Dr. Sugiarto, ST., MT. (Institut Teknologi Nasional Yogyakarta)

Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
Jl. Babarsari, Catur Tunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta
Telp. (0274) 485390, Fax. (0247) 487249
Email: seminar@itny.ac.id

SUSUNAN PANITIA

Penanggung Jawab	: Rektor ITNY (Dr. Ir. H. Ircham, MT)
Pengarah	: Wakil Rektor I ITNY (Dr. Ratna Kartikasari, ST., MT.)
	: Wakil Rektor I ITNY (Marwanto, ST., MT)
	: Wakil Rektor I ITNY (Dr. Hill Gendoet Hartono, ST., MT.)
Ketua Pelaksana	: Dr. Ir. Sugiarto Kadiman, MT.
Sekretaris Pelaksana	: Ani Apriani, S.Si., M.Sc.
Staf Sekretaris	: Sunah, SE. Indah Rachmawati, SE.
Bendahara	: Ir. Hj. Oni Yuliani, M.Kom
Reviewer	: Marsita Wuri Andari, SE.
a. Teknik Geologi	:
b. Teknik Mesin	: Dr. Hill. Gendoet Hartono, ST., MT
c. Teknik Elektro	: Dr. Hita Pandita, ST., MT.
d. Teknik Sipil	: Dr. Ir. Ev. Budiadi, MS.
e. Teknik Pertambangan	: Dr. Ratna Kartikasari, ST., MT
f. PWK	: Dr. Daru Sugati, ST., MT.
	: Subardi, ST., MT. Ph.D.
	: Aris Warsita, ST., MT. Ph.D.
	: Dr. Ir. Sugiarto Kadiman, MT.
	: Dr. Ani Tjitra Handayani, ST., MT.
	: Dr. R. Andy Erwin Wijaya, ST., MT.
	: Novi Maulida Ni'mah, ST., M.Sc.
Seksi Makalah	: Rizqi Prastowo, S.Pd., M.Sc. Didit Setyo Pamuji, ST., M.Eng. Al Husein Flowers Rizqi, ST., M. Eng. Bagus Gilang Pratama, ST., M. Eng
Seksi Publikasi dan Dokumentasi	: Ferri Okto Satria, ST. Afif Suryo Anggoro, S.Kom.
Seksi Acara dan Sponsorship	: Diah Suwarti, ST., M.Eng. Dian Sulistyo Ardianto, ST. G.H. Yudhi Kristianto, ST.
Seksi Perlengkapan	: Ign. Purwanto Watimin

Sambutan Ketua Pelaksana

Alhamdulillah, berkat rahmat Allah SWT, kita dapat berkumpul di Kampus Institut Teknologi Nasional Yogyakarta (ITNY) untuk mengikuti Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII) pada tanggal 27 Oktober 2020. Tema yang diangkat dalam Seminar ini “Peran Technopreneur pada masa New Revolusi Industri*) Revolusi Industri pada Kondisi New Normal”

Seminar Nasional ReTII ini merupakan kegiatan tahunan ITNY yang ke-15. Tujuan diselenggarakannya seminar ini adalah sebagai sarana untuk mempublikasikan artikel ilmiah, sebagai forum diskusi dan interaksi ilmiah antara akademisi, peneliti, praktisi dan pemerhati ilmu pengetahuan dan teknologi mengenai hasil-hasil penelitian maupun pengalaman teknis lainnya yang telah dicapai. Judul makalah yang akan dipresentasikan dalam seminar ini sejumlah 56 makalah.

Panitia ucapan terima kasih kepada yang terhormat Bapak Prof Ir. Anton Satria Prabuwono, M.M, M.Sc., Ph.D. yang berkenan menjadi *keynote-speech*, para pemakalah yang berkenan mengirim makalahnya dan berkenan hadir serta peserta seminar dan semua pihak yang turut serta berpartisipasi aktif dalam penyelenggaraan seminar ini.

Panitia telah berusaha maksimal untuk menyelenggarakan seminar sebaik mungkin, namun kami menyadari masih ada kekurangan dan kami mohon maaf atas kekurangan yang ada. Akhir kata kami ucapan “ Selamat Berseminar”.

Yogyakarta, 27 Oktober 2020
Ketua Pelaksana Semnas ReTII Ke-15

ttd

Dr. Ir. Sugiarto Kadiman, MT.

Dalam Rangka
Pembukaan Seminar Nasional
Rekayasa Teknologi dan Informasi (ReTII) ke-15
Yogyakarta, 27 Oktober 2020

Assalamu 'alaikum wr.wb
Salam sejahtera bagi kita semua

Pertama-tama marilah kita panjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT karena hanya dengan ridhoNya kita dapat berkumpul di sini dalam rangka Seminar ReTII ke-15 dalam keadaan sehat wal'afiat. Mudah-mudahan Allah SWT juga memberi kemudahan kepada panitia dalam menyelenggarakan seminar ini. Demikian juga kepada para peserta dalam mengikuti acara seminar ini.

Seminar ReTII kali ini merupakan yang ke-15 dan merupakan agenda tahunan ITNY yang dimaksudkan agar dapat menjadi ajang temu para pakar, peneliti riset dan pendidik untuk saling tukar pengalaman, informasi, berdiskusi, memperluas wawasan dan untuk merespon perkembangan teknologi yang demikian pesat. Selain itu diharapkan adanya kerja sama dari para pakar, peneliti dan pendidik yang hadir sehingga menghasilkan penelitian bersama yang lebih berkualitas dan bersama-sama pula ikut memecahkan persoalan – persoalan teknologi untuk kemandirian bangsa.

Semoga seminar ini dapat terselenggara dengan baik dan memenuhi harapan kita semua. Akhirnya saya ucapan terima kasih kepada panitia dan semua pihak yang membantu sehingga acara Seminar ReTII ke-15 ini dapat terselenggara dengan baik. Jika ada yang kurang dalam penyelenggaraan seminar ini, kami mohon maaf yang sebesar-besarnya.

Wassalamu 'alaikum wr.wb.

Yogyakarta, 27 Oktober 2020
Rektor

ttd

Dr. Ir. H. Ircham, M.T.

DAFTAR ISI

Ekstraksi Dalam Kolom Unggun Tetap dan Pemurnian secara Simultan pada Isolasi Minyak Dedak Padi	
Haryono, Evi Ernawati, Atiek Rostika Noviyanti.....	1
Koefisien Perpindahan Massa dan Karakteristik Gelatin Dengan Proses Leaching	
Dewi Fernianti, Astri Handayani, Nola Dwiayu Adinda	7
Application of Fuzzy Logic in Grouping the Ideal SWR Value of Antenna with Allumunium as Base Material	
Roni Kartika Pramuyanti	13
Studi Pemilihan Transportasi Publik Di Yogyakarta	
Dwi Kunto Nurkukuh, Amithya Irma Kurniawati	21
Survey dan Inventarisasi Potensi Sumber Daya Air Baku di Wilayah Sungai Progo Opak Serang	
Edy Sriyono	26
Perancangan Sistem Kontrol Berbasis Arduino pada Air Blast Freezer dengan Kabin Pemanas	
Eddy Erham	34
Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kondisi Ekonomi Masyarakat Pemukiman Kumuh Menggunakan Regresi Berganda	
Ridayati	41
Monitoring Daya Listrik Laboratorium Instalasi Listrik ITNY berbasis IOT	
Diah Suwasti Widyastuti, Arif Basuki, Enggar Sulistyo Nugroho	46
IoT Smart Health Untuk Monitoring Dan Kontrol Suhu Dan Kelembaban Ruang Penyimpanan Obat Berbasis Android Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta	
Sindung HW Sasono, Ari Sriyanto Nugroho, Eko Supriyanto, Sri Kusumastuti	54
Performa Kontroler MPC Berbasis Fungsi Laguerre dan Kontroler PID Untuk Kendali Konverter Buck-Boost	
Adelhard Beni Rehiara, Yanty Rumengan.....	63
Sistem Pendektesi Gas CO Ruang Parkir di Basement Berbasis IOT	
Iyus Rusmana.....	70
Modelling Mitigasi Kebencanaan Black Out pada Kasus Paparan (Exposure) Medan Listrik SUTET-500 kV	
Budi Utama , Diah Suwasti	75
Rancang Bangun Alat Ukur Gaya Pada Wind Tunnel Menggunakan Sensor Load Cell	
Grace Dayanty Siahaan, Denny Dermawan, Catur Budi Waluyo.....	90
Kontrol Infus Pasien	
Sri Kusumastuti, Sindung Hadwi Widi Sasono, Suryono, Supriyati	97
Identifikasi Wajah Menggunakan Enkoding Data Histogram of Oriented Gradient	
Yusuf Ari Bahtiar, Oni Yuliani, Arif Basuki	102

Model Predictive Control Untuk Kendali Konverter Buck- Boost Adelhard Beni Rehiara, Yanty Rumengan.....	109
Sifat Sintered Body Keramik Alumina pada Ukuran Partikel yang Direduksi Fandy Prastowo, Andre Giovanny, M Andri, Nofriady Handra, Sri Elfina, Ade Indra.....	115
Briket Biomassa Berbahan Dasar Serat TKKS Dengan Penambahan Serbuk Pinus dan Kanji pada Sistem Screw Ekstruder Terhadap Kekuatan Nofriady Handra, Ade Indra, Indra Purnama.....	122
Rancang Bangun Sistem Penggerak Pompa Air Menggunakan Kincir Angin untuk Pengairan Rumput di Lahan Pasir Rivan Muhsidin, Dandung Rudy Hartana.....	129
Rancang Bangun Sistem Kontrol Air Mancur Menggunakan Internet Of Thing Tugino, Muklis.F Azari , Joko Prasojo	134
Kajian Teknologi Parameter Desain dan Pemodelan Numerik pada Turbin Vortex Berbasis Gravitasi Hafidz Komarul Ikhsan, Rivhan Nugroho, Dendi Gusma, Didit Setyo Pamuji.....	140
Overview Perbandingan Teknologi Alternatif Aktif Dan Pasif Dalam Pengelolaan Air Asam Tambang Shahensah Anand Anggian Rambe, Nurkhamim	149
Penurunan Muka Air Tanah Pada Wilayah Pesisir Pantai “Interface” Arrina Khanifa, Waterman S.B, Tedy Agung C., Rika Ernawati, Nur Khamim	156
Tingkat Kerawanan Longsor Berdasarkan Peralihan Fungsi Kawasan: Studi Kasus Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulonprogo, D.I. Yogyakarta Bayurohman Pangacella Putra, Ani Apriani	162
Pengaruh Number Of Neighbors Terhadap Perhitungan Ordinary Kriging Dan Cokriging Calvin Maharza, Nurul Fitriah Rahmah.....	170
Perbandingan Geostatistik Metode Kriging Dan Co-Kriging Menggunakan Estimasi Point Kriging Arief Pembudi Nugraha, Andesta Granitio Irwan, Listyawati Nugraha	177
Tinjauan Literatur: Evaluasi dan Keandalan Klasifikasi Massa Batuan Menggunakan Uji Beban Titik Astika Putri Roshinta, Singgih Saptono, S. Koesnayo, Tedy Agung Cahyadi, Eddy Winarno....	182
Review : Teknik Artificial Intelligent dalam Prediksi Ground Vibration pada Peledakan Risaldi Hidayat, Tedy Agung Cahyadi, Eddy Winarno, Singgih Saptono, S. Koesnaryo	187
Tinjauan Literatur: Pelapukan dan Pengaruhnya terhadap Kekuatan Batuan Dwi Yolanda Sumbung, S. Koesnaryo, Eddy Winarno, Singgih Saptono, Tedy Agung Cahyadi	194

Penerapan Metode Constructed Wetland dalam Upaya Pengelolaan Limbah Air Asam Tambang pada Penambangan Batubara , Berdasarkan Literatur Review	
Andrawina, Rika Ernawati, Tedy Agung Cahyadi, Waterman SB, Nur Ali Amri	201
Pengaplikasian Permodelan Air Tanah Pada Lingkungan Pertambangan: Literatur Review	
Satria Fitrio, Tedy Agung C, Barlian Dwinagara	208
Overview Prediksi Aliran Airtanah Pada Penambangan Open Pit	
Kadek Nando Setiawan, Tedy Agung Cahyadi	215
Klasifikasi Kekerasan Batugamping Berdasarkan Nilai Kuat Tekan di Kecamatan Ponjong, Kecamatan Semanu, dan Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta	
Rety Winonazada, Listiyawati Nugraha, S. Koesnaryo	221
Analisis Kestabilan Lereng dengan Pendekatan Probabilitas Longsor pada Penambangan Batubara Pit 8an East Block PT Indominco Mandiri	
Ilham Firmansyah, Barlian Dwinagara, Untung Sukamto, Bagus Wiyono, Tedy Agung Cahyadi	227
Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Alternatif Penyerap Logam Berat Yang Ramah Lingkungan Dan Ekonomis - Mycelia Paradise, Edy Nursanto, Nurkhamim	235
Seismic Site Response Simulation of Jakarta subsoils due to 5.4 MW Banten Earthquake on July 7th 2020 - Muhammad Fatih Qodri.....	239
Penentuan Batuan Alas dan Batuan Penyekat berdasarkan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole pada Telaga Gesing, Pucanganom, Kabupaten Gunung Kidul	
Al Hussein Flowers Rizqi, Fatimah	247
Rekonstruksi Stratigrafi Jalur Sungai Krenceng, Ponjong, Gunung Kidul, Yogyakarta	
Al Hussein Flowers Rizqi, Oky Sugarbo	255
Lapisan condensed section pada batulempung gampingan Nanggulan, Pegunungan Kulonprogo, DIY - Siti Nuraini	272
Analisis Kestabilan Lereng di Waduk Sermo dengan Metode Kinematika dan Kesetimbangan Batas	
Arief Pambudi Nugraha, Dr. Ir. S. Koesnaryo.....	280
Analisis Pemanfaatan Limbah B3 Batubara dan Gamping Serbuk sebagai Bahan Tambah Semen terhadap Kekuatan Beton	
Ifa Aulia Chusna, Muhammad Wildan Ilyasa, Rahmat Aditya, Tedy Agung Cahyadi, Heru Suharyadi	285
Analisa Geofisika di Sekitar Air Hangat Kaliulo Jawa Tengah	
Lia Yunita, Anastasi Neni C.P, Aji Wisnu Waskito	291
Lithofacies analysis and Depositional Environment of the Kali Songgo Track of Nanggulan Formation, Kulon Progo District - Delvina Syaifira Norma Hani, Hita Pandita, Al Hussein Flowers Rizqi.....	298

Studi Zona Alterasi Hidrothermal Daerah Sumi Dan Sekitarnya, Kecamatan Lambu, Kabupaten Bima Propinsi Nusa Tenggara Barat	
Juhair Al Habib, Moh. Alfariji, Hill Gendoet Hartono	310
Sedimentasi Batubara dan Karakteristik Mikroskopis Sulfur Batubara Daerah Sangatta, Kalimantan Timur	
Basuki Rahmad, Sugeng Raharjo, Ediyanto, Gerhana Prasetya Putra.....	315
Optimalisasi Fan Pada Sistem Ventilasi Tambang Bawah Tanah Area Kubang Kicau Pt. Aneka Tambang Tbk, Ubpe Pongkor Bogor, Jawa Barat	
Wahyu Bagas Yuniarto, R. Andy Erwin W, Hidayatullah Sidiq.....	325
Pemetaan Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul	
Ardian Ridwan, Samsudin A. Hafid, Eva Purnamasari	333
Analisa Struktur Mikro, Kandungan Lignin Dan Hemiselulosa Serat Pelepas Sawit Akibat Perlakuan Alkali	
Shaiful Malik Jenifer, Hendriwan Fahmi, Anrinal, Mastariyanto Perdana.....	339
Peningkatan kapasitas produksi Pati singkong basah bahan baku Geblek di UKM Patimurni Andani Kabupaten Kulon Progo	
Daru Sugati, Nani Ratnaningsih, Mutiasari Kurnia Devi	345
Wisata Edukasi Hasil Aktifitas Gunung Api Purba Pada Bekas Tambang di Desa Hargorejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo	
R. Bagus Ugra W., Riyanto Adhi Nugroho, Amara Nugrahini	350

Penerapan Metode *Constructed Wetland* dalam Upaya Pengelolaan Limbah Air Asam Tambang pada Penambangan Batubara , Berdasarkan *Literatur Review*

Andrawina¹, Rika Ernawati², Tedy Agung Cahyadi³, Waterman SB⁴, Nur Ali Amri⁵

¹⁻⁵ Magister Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan “Veteran” Yogyakarta

Korespondensi : andrawina17@gmail.com

ABSTRAK

Permasalahan penting yang sering terjadi akibat kegiatan *open pit mining* dari penambangan batubara adalah permasalahan air asam tambang. Air asam tambang terbentuk akibat adanya oksidasi dari mineral sulfida yang terekspos ke luar kemudian bercampur dengan air sehingga mengakibatkan air yang bersifat asam dan juga air asam tambang ini seringkali mengandung zat padat tersuspensi yang memiliki konsentrasi tinggi. Limbah pertambangan yang bersifat asam ini dapat menyebabkan korosi dan melarutkan logam-logam sehingga air yang dicemari bersifat racun dan dapat memusnahkan kehidupan akuatik. Penanganan air asam tambang secara *passive treatment* dengan metode *constructed wetland* atau lahan basah buatan sering diterapkan untuk pengolahan air asam tambang di beberapa perusahaan penambangan batubara. Dengan penerapan metode *constructed wetland* atau lahan basah dalam penanganan air asam tambang efektif dalam meningkatkan nilai pH dan menurunkan kadar logam berat terlarut. Penelitian ini untuk mencari metode pengelolaan pada air asam tambang dengan menggunakan metode *constructed wetland*, maka dilakukan *di-review* kembali guna membantu proses pengelolaan pada air asam tambang dengan secara *passive treatment* dengan metode *constructed wetland*. *Review* dilakukan untuk membandingkan metode pengelolaan pada air asam tambang dengan metode *constructed wetland* serta mengetahui kelebihan dan kekurangan dari tanaman rawa yang digunakan dalam metode lahan basah buatan.

Kata kunci: Air Asam Tambang , *Passive Treatment*, Lahan Basah Buatan

ABSTRACT

An important problem that often occurs due to open pit mining activities from coal mining is the problem of acid mine drainage. Acid mine drainage is formed due to the oxidation of sulfide minerals that are exposed to the outside and then mixes with water, resulting in acidic water and also acid mining water often contains suspended solids that have high concentrations. This acidic mining waste can cause corrosion and dissolve metals so that contaminated water is toxic and can destroy aquatic life. Handling of acid mine drainage as passive treatment with constructed wetland methods is often applied to acid mine drainage treatment in several coal mining companies. By applying the method of constructed wetlands in the handling of acid mine drainage, it is effective in increasing the pH value and reducing the dissolved heavy metal content. This research is to find a management method for acid mine drainage using the constructed wetland method, so it is reviewed again to assist the management process of acid mine drainage by passive treatment with the constructed wetland method. The review was conducted to compare the management method of acid mine drainage with the constructed wetland method and to find out the advantages and disadvantages of swamp plants used in the artificial wetland method.

Keywords: Acid Mine Drainage, Passive Treatment, Constructed Wetland

1. PENDAHULUAN

Salah satu potensi masalah dari kegiatan pertambangan adalah risiko terbentuknya air asam tambang yaitu air yang terbentuk akibat dari adanya oksidasi batuan sulfida tertentu yang berada di dalam lapisan batubara, sehingga mengakibatkan air ini bersifat asam dan biasanya air asam ini mengandung logam berat seperti besi dan mangan, dan seringkali mengandung zat padat tersuspensi yang memiliki konsentrasi tinggi.

Dampak air asam tambang bukan hanya di dalam lokasi pertambangan saja namun yang lebih dikhawatirkan adalah tercemarnya sumber air yang terdapat di luar kawasan tambang dan sangat membahayakan lingkungan khususnya bagi makhluk hidup. Pengelolaan air asam tambang seharusnya dilakukan pada setiap perusahaan pertambangan sesuai dengan kewajiban berdasarkan Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara. Umumnya penanganan air asam tambang yang dilakukan di banyak perusahaan tambang adalah dengan menggunakan teknologi aktif dan pasif. Kedua pendekatan tersebut memiliki keunggulan dan keterbatasan masing-masing dalam segi efektivitas [3].

Seiring dengan perkembangan teknologi, pengelolaan air asam tambang dengan teknologi aktif mulai menuai permasalahan terutama biaya yang dikeluarkan, oleh sebab itu penerapan teknologi pasif mulai diminati karena dianggap lebih efektif [3]. Metode pasif juga telah menjadi pilihan dan sering diterapkan dalam penanganan air asam

tambang karena memerlukan biaya rendah dan mekanismenya sederhana, salah satunya yaitu dengan metode *constructed wetland*. Metode *constructed wetland* dalam penanganan air asam akibat limbah penambangan batubara dapat menerapkan beberapa jenis perlakuan aktif ataupun pasif dengan penggunaan jenis tanaman rawa yang berfungsi dalam mereduksi logam berat yang terkandung pada air limbah penambangan [17].

Pada penelitian ini dimaksudkan untuk mencari metode pengelolaan AAT dengan metode *wetland*, maka dilakukan *review* kembali dari beberapa *paper* guna membantu proses pengelolaan AAT dengan metode pasif dengan lahan basah buatan. *Review* dilakukan untuk membandingkan metode pengelolaan AAT dengan sistem *wetland* serta mengetahui kelebihan dan kekurangan dari tanaman rawa yang digunakan dalam metode *wetland*.

2. METODE PENELITIAN

Tahapan dalam penelitian dimulai dengan *literature review*. *Literature review* adalah proses kritis mendalam dan evaluasi terhadap penelitian sejenis sebelumnya. Paper yang akan di-review adalah *paper* mengenai Fitoremediasi Fe dan Mn Air Asam Tambang Batubara dengan Eceng gondok (*Eichornia crassipes*) dan Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) pada Sistem Lahan Basah Buatan di PT. JBG Kalimantan Selatan, Kajian Pengelolaan Air Asam Tambang dengan menggunakan Metode *Aerobic Wetland* dan Pengaruhnya terhadap Baku Mutu Air pada Site Lati PT. Berau Coal, Potensi Pemanfaatan Tanaman *Thypa sp* dan *Cyperus sp* dalam Proses Remediasi Air Asam Tambang dengan Sistem Rawa Buatan, *Aquatic Plants for Acid Mine Drainage Remediation in Simulated Wetland System, Metal Uptake and Transport by Typha Angusta L. Grown on Metal Contaminated Waste Amended Soil : An Implication of Phytoremediation and Decreasing Level of Heavy Metals Fe and Mn use the Wetland Method at Coal Open Mining PT Bukit Asam South Sumatera Province*.

Terbentuknya AAT ditandai oleh pH yang rendah (1,5 – 4) dan konsentrasi logam terlarut yang tinggi dari contoh air asam tambang. Contoh air asam tambang pada kolam – kolam pengendapan diambil kemudian digunakan untuk mengetahui keberhasilan dalam penanganan air asam tambang dengan menggunakan metode *constructed wetland* serta perlu adanya pengujian lebih lanjut melalui pengujian di laboratorium untuk mengetahui keterdapatannya dan besarnya beban pencemaran, antara lain uji pH, uji TSS, uji kadar Fe dan uji kadar Mn. Parameter pH, TSS, Fe dan Mn akan dibandingkan dengan baku mutu air untuk mengetahui keberhasilan pengelolaan air asam tambang [2].

Menurut penelitian dari Sandrawati, dkk (2018) metodologi yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis laboratorium dilakukan pada setiap contoh yang diambil, metode pengukuran contoh diuraikan dalam Tabel 1 sebagai berikut.

Tabel 1. Metode Pengukuran Contoh Tanaman [16]

Parameter Analisis	Metode Pengukuran
Produktivitas	Berat biomassa ubinan
Total Sulfur	Turbidimetri, pengabuan basah
Fe dan Mn	Spektrofotometri, pengabuan kering

3. HASIL DAN ANALISIS

3.1 Pengaruh Tanaman Air Terhadap Nilai pH

Tumbuhan air dapat meningkatkan nilai pH dari rendah ke tinggi, hal ini disebabkan oleh [1] :

1. Kandungan alkalinitas kompos digunakan sebagai matriks lahan basah , karena kompos dapat meningkatkan pertumbuhan bakteri pereduksi sulfat yang dapat meningkatkan alkalinitas kemudian dapat meningkatkan pH.
2. Interaksi tumbuhan air dengan lingkungan sekitarnya, keberadaan tumbuhan air yang terapung di kolam yang menyebabkan lingkungan anaerobik di bawah kolam, kemudian tumbuhan air melakukan fotosintesis dengan mengambil CO₂, akibat pengambilan CO₂ oleh tumbuhan sehingga nilai pH air meningkat.

Penelitian yang telah dilakukan oleh Aryanto (2015) menjelaskan bahwa dengan menerapkan metode *aerobic wetland* pada penanganan air asam tambang memiliki spesifikasi fungsi kolam *wetland* sebagai berikut.

Tabel 2. Spesifikasi Fungsi Kolam *Aerobic Wetland* [2]

Kolam	Media	Fungsi
<i>Aerobic Wetland</i>	Bahan organik dan tanaman <i>Typha Angustifolia</i>	1. Menambahkan alkalinitas dan mengendapkan logam 2. Menyerap logam Fe dan Mn

Dari penelitian tersebut, sampel diambil setiap hari dari *inlet* dan *outlet* air asam tambang yang masuk pada sistem *wetland*, sehingga didapatkan hasil parameter yang ditinjau sebelum dan setelah penanganan air asam tambang

yang menggunakan *Typha Angustifolia* sebagai tanaman air pada wetland yang dapat dilihat pada Tabel 3 dibawah ini.

Tabel 3. Parameter Setelah Pengelolaan Air Asam Tambang [2]

Parameter	Sebelum	Sesudah	Kepmen LH No 113 Tahun 20013
pH	3,13	6,63	6 - 9
Fe Total (mg/l)	1,65	0,15	7
Mn Total (mg/l)	4,2	1,9	4

3.2 Pengaruh Tanaman Air Terhadap Kadar Fe dan Mn

Salah satu komponen penting dalam proses remediasi di lingkungan lahan basah adalah tanaman. Fungsi dari tanaman pada lahan basah yaitu untuk mengeluarkan oksigen dari akarnya, sebagai penyedia tapak yang berfungsi agar mikroba dapat menempel, serta sebagai penyedia sumber bahan organik untuk mikroba heterotrof [18]. Pada bagian akar tanaman terjadi pada proses reduksi dan oksidasi besi dan mangan yang lebih banyak dikarenakan pada bagian akar tanaman ini terdapat kelimpahan mikroorganisme termasuk bakteri pereduksi yang tinggi. Proses penyerapan bahan-bahan pencemar dipengaruhi oleh jenis tanaman air [21].

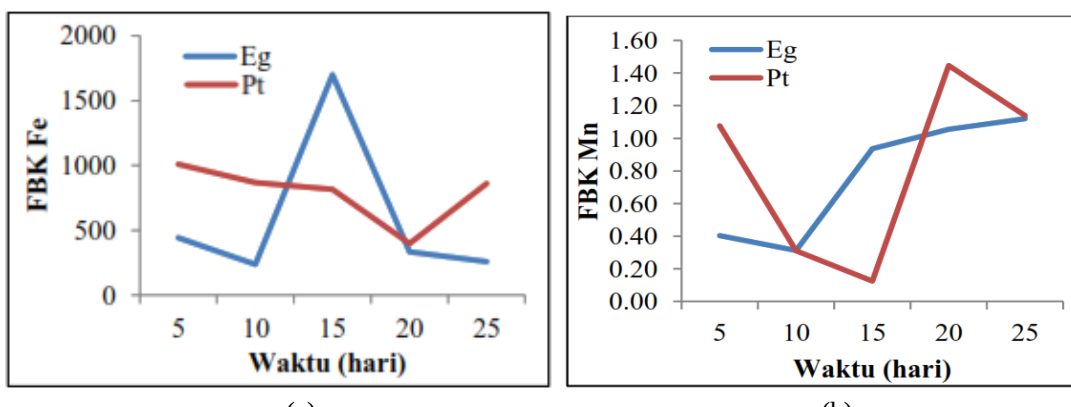
Hasil pengukuran konsentrasi Fe dan Mn yang terakumulasi pada tanaman Eceng dan purun tikus dikonversi menjadi nilai Faktor Biokonsentrasi (FBK) [23]. FBK adalah parameter untuk menentukan potensi tumbuhan sebagai akumulator Fe dan Mn dalam kondisi bobot kering tumbuhan. FBK dihitung dengan rumus [23]:

$$FBK = \frac{\text{Konsentrasi logam dalam tumbuhan}}{\text{Konsentrasi logam dalam AAT}} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

Berdasarkan hasil penelitian Yunus, dkk (2018) didapat hasil pengukuran konsentrasi Fe dan Mn yang terakumulasi pada eceng gondok dan purun tikus yang dapat dilihat pada Tabel 4 berikut.

Tabel 4. Pengukuran Konsentrasi Fe dan Mn yang Terakumulasi pada Eceng gondok dan Purun Tikus (mg/kg berat kering) [23]

Parameter	Waktu Perlakuan (Hari)					
	0	5	10	15	20	25
Suhu (0C)	37,2	37,3	37,5	37,3	37,1	37,7
pH air outlet	3,20	3,97	4,64	4,70	4,96	5,31
Kons. Fe pada Eceng Gondok	1.946,79	10.263,00	5.468,77	39.329,83	7.734,46	5.986,11
Kons. Fe pada Purun Tikus	3.709,87	23.371,00	20.071,08	18.858,59	9.229,45	19.935,26
Kons. Mn pada Eceng Gondok	4,03	10,28	7,95	23,89	26,93	28,56
Kons. Mn pada Purun Tikus	5,88	27,43	7,93	3,18	36,86	29,06



Gambar 1. (a) FBK Fe pada Eceng Gondok dan Purun Tikus, (b) FBK Mn pada Eceng gondok dan Purun Tikus [23]

Dari penelitian yang dilakukan oleh Yunus, dkk (2018) menjelaskan bahwa purun tikus merupakan tanaman yang dapat tumbuh dengan baik pada pH < 4, sedangkan eceng gondok akan mengalami hambatan pertumbuhan pada pH < 4. Hal ini sejalan dengan penelitian sebelumnya bahwa eceng gondok tidak dapat mentolerir terhadap media pH rendah dan pertumbuhan terbaik pada kisaran pH 5,5-7,0 [12]. Hal ini menyebabkan eceng gondok membutuhkan waktu dan kondisi pH lebih tinggi untuk dapat melakukan adsorpsi yang lebih tinggi. Penyebab

lainnya adalah pada $\text{pH} < 4$ kation-kation yang terlarut sangat terbatas untuk mendekati jaringan tanaman. Pengikatan logam ke jaringan tanaman meningkat dengan meningkatnya pH [5]. Pada pH rendah kation logam terhambat oleh adanya gaya tolak dari ion H^+ dari situs adsorben [4]. Hasil penelitian terhadap logam yang berbeda menemukan bahwa akumulasi Zn, Pb, As, Fe dan Cd oleh eceng gondok dan purun tikus meningkat seiring naiknya pH [22].

Sedangkan berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Sandrawati, dkk (2018) pada Tabel 5 menunjukkan konsentrasi Fe dan Mn pada tanaman yang diukur pada bagian akar dan daun sebelum dan sesudah perlakuan.

Tabel 5. Kandungan Konsentrasi Fe dan Mn yang terdapat pada Bagian Akar dan Daun dari Tanaman Sampel [16]

Contoh Tanaman	Fe (%)		Mn (%)	
	Akar	Daun	Akar	Daun
<i>Typha sp</i>				
- Sebelum	1,20	0,19	0,02	0,02
- Sesudah	1,41	0,21	0,04	0,03
<i>Cyperus sp</i>				
- Sebelum	2,41	0,57	0,02	0,01
- Sesudah	2,01	0,67	0,03	0,02
<i>Eichornia Crassipes</i>				
- Sebelum	1,91	0,53	0,24	0,03
- Sesudah	1,91	0,34	0,17	0,01

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh Sandrawati, dkk (2018) yang tertera pada Tabel 5 diatas kadar Fe dan Mn lebih tinggi pada bagian akar tanaman dibandingkan dengan bagian daun. Pada bagian akar tanaman berfungsi sebagai permukaan jerapan untuk logam Fe dan Mn. Konsentrasi unsur-unsur Fe dan Mn akan terakumulasi lebih tinggi pada bagian permukaan akar daripada bagian daun [8].

Kadar Fe pada akar tanaman *cyperus sp.* lebih tinggi jika dibandingkan dengan akar tanaman *typha sp.* Hal ini dapat disebabkan oleh pengaruh tipe akar yang berbeda, *cyperus sp.*. Mempunyai tipe akar serabut sedangkan *typha sp.* mempunyai tipe akar rimpang. Tipe akar serabut dengan ukuran akar yang halus akan mengakumulasi unsur hara lebih banyak dibandingkan dengan tanaman yang mempunyai tipe akar rhizome atau rimpang [16].

Logam Fe, Mn dan sulfat akan terakumulasi pada bagian permukaan akar dan jaringan tanaman pada bagian atas yaitu bagian batang dan daun tanaman. Substrat padat akan mempengaruhi tingginya konsentrasi unsur Fe dan Mn yang terdapat pada jaringan tanaman. Untuk biomassa pada tanaman tidak dapat langsung digunakan sebagai bahan organik tetapi harus diproses terlebih dahulu. Dalam hal penurunan konsentrasi unsur Fe dan Mn dapat dilakukan dengan cara menambahkan bahan alkalin pada saat dilakukan pengomposan [10]. Dari hasil pengujian laboratorium juga telah dibuktikan bahwa tanaman air dapat menyerap logam dalam jumlah tertentu pada Tabel 6 berikut merupakan hasil dari pengujian yang telah dilakukan oleh Heri Prabowo pada tahun 2019.

Tabel 6. Akumulasi Serapan Unsur Fe dan Mn oleh Tumbuhan [10]

Jenis Tanaman	Logam Berat	Akumulasi (pp/gram berat kering)	
		Akar	Batang
<i>Kiambang</i> (<i>Salvinia Natans</i>)	Mn	7.682	516
	Fe	13.231	2.842
<i>Akar Wangi</i>	Mn	486	119
	Fe	3.964	448
<i>Eceng Gondok</i> (<i>Eichornia crassipe</i>)	Mn	1.120	1.366
	Fe	5.350	394
<i>Typha</i>	Mn	936	1.484
	Fe	15.116	1.432
<i>Pakis</i>	Mn	1.700	1.432
	Fe	13.923	1.432
<i>Mandoan</i>	Mn	526	269
	Fe	62.686	7.642

Dari tabel tersebut terlihat bahwa serapan kandungan Fe dan Mn paling banyak terserap di perakaran tanaman air. Logam Fe diserap dan diendapkan oleh tanaman, hal ini terlihat dari penyebaran dan komposisi logam Fe yang banyak terakumulasi pada dasar kolam, sedangkan untuk logam Mn penyebaran dan komposisi di dalam kolam menunjukkan kondisi yang sama sehingga logam Mn tidak mudah mengendap [6].

3.3 Pengaruh Tanaman Air dan Debit Air Terhadap Kadar Total Suspended Solid (TSS)

Total Suspended Solid (TSS) atau padatan tersuspensi merupakan partikel yang tidak larut dalam air dan memiliki ukuran serta berat yang lebih kecil daripada sedimen [14]. Dalam penurunan kadar TSS di dalam kolam memiliki hubungannya dengan akar tanaman. Pada rambut akar tanaman memiliki muatan positif yang dapat berfungsi dalam menarik partikel koloid yang memiliki muatan berlawanan seperti padatan tersuspensi, hal ini dapat menyebabkan partikel tersebut dapat menempel pada akar tanaman dan lama-kelamaan partikel tersebut akan terserap dan terasimilasi oleh tumbuhan dan mikroorganisme. Sehingga jika tanaman memiliki akar yang panjang maka kadar TSS akan semakin berkurang [1].

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Prabowo, dkk (2019), hubungan antara debit air dengan penurunan kadar TSS dapat dilihat pada Tabel 7. Aliran air dapat mempengaruhi proses kontak antara limbah dan mikroorganisme pengurai, pada metode pembangunan lahan basah digunakan aliran permukaan dengan debit air yang masuk tidak terlalu besar, karena debit air dapat mempengaruhi proses penyerapan tumbuhan dalam menyerap logam. Dari penelitian tersebut maka dapat disimpulkan bahwa semakin lambat debit air pada *wetland* maka semakin tinggi penurunan kadar TSS yang terjadi. Sebaliknya, semakin cepat debit air pada *wetland* maka semakin kecil penurunan kadar TSS [10].

Tabel 7. Hubungan Debit Air dengan Penurunan Kadar TSS [10]

Perbandingan	Hasil Penelitian		
	Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3
TSS pada <i>inlet</i> (mg/l)	405	443	621
TSS pada <i>outlet</i> (mg/l)	6	3	2
Debit (m ³ /s)	0,21	0,14	0,08

3.4 Produktivitas Tumbuhan pada Wetland

Besarnya konsentrasi Fe dan Mn yang terdapat pada jaringan tumbuhan dipengaruhi oleh besarnya konsentrasi Fe dan Mn dalam air asam tambang yang menjadi air genangannya. Tingginya kadar Fe dan Mn menjadi pertimbangan dalam penilaian produktivitas tanaman tersebut [17]. Besi berperan dalam proses dasar biologi tanaman seperti fotosintesis, pembentukan klorofil, dan respirasi. Namun akumulasi Fe yang tinggi dapat menyebabkan defisiensi unsur hara yang lain seperti Mn, P, K, Ca, dan Mg [16].

Menurut penelitian yang telah dilakukan oleh Sandrawati, dkk (2018) produktivitas tumbuhan dinilai dari berat biomassa dan jumlah anakan tanaman. Berat biomassa (basah) dihitung berdasarkan hasil panen dalam bentuk ubinan yang kemudian dikonversikan menjadi satuan hektar. Hasil pengukuran produktivitas tumbuhan dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Produktivitas Tanaman (Angka Rata-rata dari Hasil Ubinan) [16]

Jenis Tumbuhan	Jumlah Anakan	Berat Biomassa (kg)	Produktivitas (ton/ha)
<i>Typha sp</i>	6	3,84	17,11
<i>Cyperus sp</i>	2	0,58	16,67
<i>Eichhornia Crassipes</i>	7	3,14	31,38

Berdasarkan data dari tabel di atas, terlihat bahwa untuk tumbuhan *eichhornia crassipes* memiliki produktivitas yang paling tinggi yaitu sebesar 31,38 ton/ha, namun ukuran tanaman ini makin lama makin kecil. Hal ini diduga karena eceng gondok (*eichhornia crassipes*) mengalami kekurangan nutrisi, mengingat di kolam terakhir kelarutan unsur-unsur terutama Fe, Mn, dan SO₄ sangat kecil. Hal ini disebabkan karena tumbuhan *eichhornia crassipes* tidak dapat bertahan lama dari pengaruh air asam tambang sehingga dapat mengalami keracunan unsur hara. Jadi dapat disimpulkan bahwa tumbuhan eceng gondok (*eichhornia crassipes*) ini tidak direkomendasikan ditanam pada lahan basah buatan yang digunakan untuk penanganan air asam tambang [16].

Biomassa yang dihasilkan oleh tumbuhan *typha sp.* memang lebih kecil daripada *eichhornia crassipes*, namun, tanaman ini memperlihatkan kondisi yang lebih baik selama pertumbuhannya. Tanaman *cyperus sp.* dapat menghasilkan biomassa dengan jumlah yang tidak jauh berbeda dengan tanaman *typha sp.* Pertimbangan pemakaian kedua tanaman ini harus memperhatikan syarat tumbuhnya, dimana *cyperus sp* tidak tahan dengan genangan air yang tinggi sedangkan *typha sp.* lebih tahan terhadap genangan air yang tinggi. Dengan demikian untuk memperoleh biomassa yang tinggi dan kualitas tanaman yang baik, maka tumbuhan *typha sp* lebih direkomendasikan untuk digunakan sebagai tanaman pada lahan basah buatan jika dibandingkan tumbuhan *Cyperus sp* dan *eichhornia crassipes* [16].

Berdasarkan hasil *review paper* terhadap sejumlah penelitian diatas maka dapat diketahui beberapa kelebihan dan kekurangan dari masing-masing tanaman air yang digunakan dalam penelitian pada proses penanganan air asam tambang dengan metode *wetland* yang terlihat di Tabel 9 berikut.

Tabel 9. Kelebihan dan Kekurangan dari Beberapa Tanaman Air yang dipakai oleh Peneliti Sebelumnya pada Proses Pengolahan Air Asam Tambang dengan Metode *Constructed Wetland*

Jenis Tanaman Air	Kelebihan	Kekurangan
<i>Typha Angustifolia</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Lebih tahan terhadap genangan air yang tinggi [16] - Memiliki daya tahan yang tinggi terhadap perubahan cuaca dan kondisi lingkungan [16] - Memiliki produktivitas tinggi dan dapat direkomendasikan sebagai penghasil biomassa pada rawa buatan [16] 	<ul style="list-style-type: none"> - Mempunyai tipe akar rimpang [16] - <i>Typha</i> hanya mampu mengakumulasi logam dalam jumlah kecil [20]
Eceng gondok (<i>Eichornia crassipes</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu mengakumulasi beberapa jenis logam, seperti Al, Pb, Cu, Fe, Mn, Ni, Cd, Cr, Co, Zn, dan Hg [23] - Mampu mengakumulasi As yang terlarut pada AAT [23] - Mampu mengurangi Pb dan As secara simultan pada AAT [23] 	<ul style="list-style-type: none"> - Mengalami hambatan pertumbuhan pada pH < 4 [23] - Membutuhkan waktu dan kondisi pH lebih tinggi untuk dapat melakukan adsorpsi yang lebih tinggi [12] - Tidak mampu mengakumulasi Fe dan Mn secara bersamaan dengan konsentrasi yang tinggi
Purun Tikus (<i>Eleocharis dulcis</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Dapat tumbuh dengan baik pada pH < 4 [23] - Mampu menurunkan konsentrasi Fe terlarut pada air asam tambang [23] - Memiliki waktu adaptasi terhadap kondisi lingkungan (pH) lebih singkat dalam mengadsorpsi Fe dari AAT [23] 	<ul style="list-style-type: none"> - Membutuhkan waktu yang lebih lama untuk dapat meningkatkan kembali kemampuan adsopsinya (pada proses transportasi dan translokasi) [23] - Tidak mampu mengakumulasi Fe dan Mn secara bersamaan dengan konsentrasi yang tinggi [23]
<i>Cyperus sp</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Memiliki tipe akar serabut sehingga akan mengakumulasi unsur hara lebih banyak [16] 	<ul style="list-style-type: none"> - Tidak tahan dengan genangan air yang tinggi [16]

4. KESIMPULAN

Dari proses *resume* beberapa *literature review*, untuk penanganan air asam tambang dengan menggunakan metode *constructed wetland* secara efektif dan efisien dapat meningkatkan nilai pH air serta efektif dalam penurunan kandungan logam Fe dan Mn, padatan tersuspensi, dan penurunan kandungan sulfat pada air limbah hasil penambangan batubara. Berdasarkan produktifitasnya, tanaman *Typha sp* dapat di rekomendasikan sebagai tanaman yang digunakan pada lahan basah buatan karena tanaman ini memiliki produktivitas tinggi dan lebih tahan terhadap genangan air yang tinggi, dengan demikian akan memperoleh biomassa yang tinggi dan kualitas tanaman yang baik.

UCAPAN TERIMAKASIH

Dalam penyusunan paper ini tidak terlepas dukungan dari berbagai pihak khususnya Kepada Prodi Magister Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta. Serta penulis menyampaikan terimakasih kepada LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta yang telah mendanai sepenuhnya penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arroyo P, Ansola G and de Luis E. 2010. Effectiveness of a full-scale constructed wetland for the removal of metals from domestic wastewater Water, Air, & Soil Pollution 210(1-4) 473-481.
- [2] Aryanto, R. (2015). Kajian Pengelolaan Air Asam Tambang dengan menggunakan Metode Aerobic Wetland dan Pengaruhnya terhadap Baku Mutu Air pada Site Lati PT. Berau Coal (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- [3] Hengen, T. J., Squillace, M. K., O'Sullivan, A. D., & Stone, J. J. (2014). Life cycle assessment analysis of active and passive acid mine drainage treatment technologies. Resources, Conservation and Recycling, 86, 160-167.
- [4] Kaur, L., Kasturi Gadgil, Satyawati Sharma. 2012. Role of pH in the Accumulation of Lead and Nickel by Common Duckweed (*Lemna Minor*). Int. J. of Bioassays. 191.
- [5] Lo'pez, A., Lazaro N., Morales S., Marques A.M. 2002. Nickel Biosorption by Free and Immobilized Cells of *Pseudomonas flourescens*: A Comparative Study. Water, Air, Soil pollution. 135(1-4): 157-172.

- [6] Mardalena M, Faizal M and Napoleon A 2018 Metal of iron (Fe) and mangan (Mn) from waste water coal mining with fitoremediation techniques with using floating fern (*Salvinia Natans*), water lettuce (*Pistia Stratiotes*) and water-hyacinth (*Eichornia Crassipes*) BIOVALENTIA: Biological Research Journal 4(1).
- [7] Munawar, A., Leitu, F. O., & Bustamam, H. (2011). Aquatic Plants for Acid Mine Drainage Remediation in Simulated Wetland Systems. Jurnal Natur Indonesia, 13(03), 244-249.
- [8] Munawar, A .2007.Pemanfaatan sumber daya biologis lokal untuk pengendalian pasif air asam tambang: lahan basah buatan. JITL 7(1) hal : 31-42.
- [9] Nyquist, J., & Greger, M. (2009). A field study of constructed wetlands for preventing and treating acid mine drainage. Ecological Engineering, 35(5), 630-642.
- [10] Prabowo, H., Amran, A., & Arbain, A. (2019, August). Decreasing level of heavy metals Fe and Mn use the wetland method at coal open mining PT Bukit Asam South Sumatra Province. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 314, No. 1, p. 012023). IOP Publishing.
- [11] Prihatini N S, Nirtha I and Iman M S. 2016. Role of Purun Tikus in vertical subsurface flow constructed wetland in treating manganese (Mn) from coal mine drainage TROPICAL WETLAND JOURNAL 2(1) 1-7
- [12] Ratnaningsih RD, Indah Hartati, dan Laeli Kurniasari. 2010. Pemanfaatan eceng gondok dalam menurunkan COD, pH, bau, dan warna limbah cair tahu. [Skripsi]. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- [13] Risnawati, I dan T.P. Damanhuri. 2010. Penyisihan Logam pada Lindi Menggunakan Constructed Wetland (Metal Removal in Leachate using Constructed Wetland). Environmental Engineering Department, Faculty of Civil and Environmental Engineering, Institut Teknologi Bandung.
- [14] Rout, G.R and Sahoo, S. 2015. Role of Iron in Plant Growth and Metabolism. Review in Agricultural Science 3: 1-24.
- [15] Sandrawati, Apong. 2012. Pengelolaan Air Asam Tambang Melalui Rawa Buatan Berbasis Bahan In Situ di Pertambangan Batubara (Studi Kasus di Site Pertambangan Sambarata, PT. Berau Coal, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- [16] Sandrawati, A., Darmawan, D., Suryaningtyas, D. T., & Djadjakirana, G. (2018). Potensi Pemanfaatan Tanaman *Thypa* sp dan *Cyperus* sp dalam Proses Remediasi Air Asam Tambang dengan Sistem Rawa Buatan. soilrens, 16(1).
- [17] Sheoran, A. S. (2005). Performance of a natural wetland treating acid mine drainage in arid conditions. Mine Water and the Environment, 24(3), 150-154.
- [18] Skousen J, A Rose, G Geidel, J Foreman, R Evans, and W Hellier. 1998. Handbook of Technologies for Avoidance and Remediation of AMD. The National Mine Land Reclamation Centre. West Virginia.
- [19] Sucahyo, A. P. A., Bargawa, W. S., Nurcholis, M., & Cahyadi, T. D. (2018). Penerapan wetland untuk pengelolaan air asam tambang. Journal Technology of Civil, Electrical, Mechanical, Geology, Mining and Urban Design, Kurvatek, doi, 10.
- [20] Watzlaf GR, Schroeder KT, Kleinman RLP, Kaires CL, and Nairn RW. 2004. The Passive Treatmet of Coal Mine Drainage. US Department of Energy, Pittsburg, USA.
- [21] Yang J, and Ye Z. 2009. Metal Accumulation and Tolerance in Wetland Plants. Frontiers of Bilogy in China Journal. 4(3) : 282-288.
- [22] Yunus, R., 2014. Fitoremediasi Pb dan As pada air asam tambang batbara dengan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*). [Disertasi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- [23] Yunus, R., & Prihatini, N. S. (2018). Fitoremediasi Fe dan Mn Air Asam Tambang Batubara dengan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dan Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) pada Sistem LBB di PT. JBG Kalimantan Selatan. Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam, 7(1), 73-85
- [24] Zayed A., Gowthaman S., dan Terry N. 1998. Phytoaccumulation of Trace Elements by Wetland Plants: I. Duckweed. J. Environmental Quality. 27(3): 715-721.