

Analisis Penentuan Debit Air Pada Lubang Bekas Tambang Di Daerah Kabupaten Tanah Bumbu

by Nur Ali Amri

Submission date: 16-Dec-2021 01:36PM (UTC+0700)

Submission ID: 1731824350

File name: 2021_Nur_AA_Erwin_PN_Analisis_Penentuan_Debit.pdf (1.63M)

Word count: 2005

Character count: 11870

Vol 3, No 1 (2021)

TABLE OF CONTENTS



PROSIDING SEMATAN III, 2021

Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan III

“Indonesia Menuju Produsen Baterai Terbesar Dunia
dalam Persepektif Kebumihan dan Kelautan”



SEMATAN

Vol 3

Iss. 1

Surabaya, Juli 2021

<http://ejournal.itats.ac.id/sematan>

Laman: <https://ejournal.itats.ac.id/semitan/index>

Editorial team: Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan

Indexed by:



[Google scholar](#)



[ISSN 2686-0651](#)



[Directory of open access scholarly resources](#)

References management:



Plagiarism check:



[View My Stats](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Journal Help](#)

USER

Username

Password

Remember me

Login

NOTIFICATIONS

- [View](#)
- [Subscribe](#)

11

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)

FONT SIZE

[Make font size smaller](#)[Make font size default](#)[Make font size larger](#)

INFORMATION

- [For Readers](#)
- [For Authors](#)
- [For Librarians](#)
- [ARCHIVES](#)

[Home](#) > [About the Journal](#) > [Editorial Team](#)

Editorial Team

Editor Team

- [Maria Margareta Zau Beu](#), Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Indonesia
- [avellyn shinthya sari](#), Institut Teknologi Adhitama Surabaya, Indonesia
- [Yazid Fanani](#), Teknik Pertambangan, ITATS Surabaya, Indonesia
- [Yohanes Jone](#), Indonesia
- [Hendra Bahar](#), Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Indonesia

Reviewer Team

- [Agus Budiarto](#), Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Indonesia
- [Minto Basuki](#), Scopus ID: 56020627500, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Indonesia
- [Mat Syai'in](#), Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Indonesia

<https://ejournal.itats.ac.id/semitan/about/journalSponsorship>

Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES

Home > About the Journal > Journal Sponsorship

Journal Sponsorship

Publisher

Google Scholar Indexation:



ISSN Number:



Road Indexation:



[Jurnal Teknologi Adhi Tama Surabaya](https://ejournal.itats.ac.id/semitan/about/journalSponsorship)

Indexed by:



Google scholar



ISSN 2686-0651



Directory of open access scholarly resources

References management:



Plagiarism check:



Table Content: <https://ejournal.itats.ac.id/semitan/issue/view/92/showToc>

Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)

Home > Archives > Vol 3, No 1 (2021)

Vol 3, No 1 (2021)

Table of Contents

Articles

Front Matter Editor Editor	PDF 1 - 30
ANALISA PERBANDINGAN PRODUKTIFITY BACKHOE PC 2000 UNIT 277 DAN 278 TERHADAP MATERIAL HASIL BLASTING DAN FREE DIGGING DI PT SIMS JAVA KALTIM Gusti Londong Toding, Budiarto Budiarto, Ratih Hardin Kusuma Putri	PDF 1-7
KUALITAS BITUMEN ASBUTON PT. WIJAYA KARYA BITUMEN KABUPATEN BUTON, SULAWESI TENGGARA Mardiana Musa, Yulfiah Yulfiah	PDF 8-11
ANALISIS KUALITAS AIR AKIBAT PENAMBANGAN BATUGAMPING DI DESA SIDOREJO KECAMATAN PONJONG, KABUPATEN GUNUNGKIDUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA Avellyn Shinthya, Paula Yanuby	PDF 12-17
Pemetaan Geologi Daerah Rawan Longsor Berdasarkan Analisis Logika Fuzzy, Kecamatan Batukliang Utara, Kabupaten Lombok Tengah, Provinsi Nusa Tenggara Barat Muhammad Lega Syaellendra, Jusfarida Jusfarida	PDF 18-30
KAJIAN SISTEM HIDROGEOLOGI DAN RANCANGAN MINE DRAINAGE PT. BUKIT KALISARI ARTA MAKMUR KAB. SITUBONDO PROVINSI JAWA TIMUR Avellyn Shinthya Sari, Arie Fadjar Saputro	PDF 31-35
STUDI PERANCANGAN KAPAL WISATA DAERAH RAJA AMPAT Erifive Pranatal, Bobby Ramadhan	PDF 36-42
EVALUASI GEOMETRI JALAN ANGKUT PADA PENAMBANGAN BATU ANDESIT DESA KALISARI KECAMATAN BANYUGLUGUR KABUPATEN SITUBONDO Yudho Dwi Galih Cahyono, Fiqih Hadi Saputra	PDF 43-50
ANALISA KEKUATAN MEMANJANG DECK CARGO BARGE TERHADAP PERUBAHAN MUATAN DARI BATUBARA MENJADI CONTAINER DENGAN METODE NUMERIK Tito Janis P, Erifive Pranatal, Pramudya Imawan Santosa	PDF 51-55
ANALISIS PROKSIMAT DALAM PENENTUAN KUALITAS DAN JENIS BATUBARA PADA PT. BUMI MERAPI ENERGI, KABUPATEN LAHAT, PROVINSI SUMATRA SELATAN Trivenna A Oratmangun, Sapto Heru Yuwanto, Lakon Utamakno	PDF 56-59
PENILAIAN RISIKO OPERASIONAL PADA KMP DRAJAT PACIRAN MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN BOW TIE RISK ASSESSMENT Muhammad Fahrur Rozi, Minto Basuki	PDF 60-64
PEMILIHAN TAMBANG BAWAH TANAH UNDERHAND CUT AND FILL BERDASARKAN TEKNIK PEMBOBOTAN PADA PT. CIBALIUNG SUMBERDAYA Isser Samuel Tumulang, Barlian Divinagara, Ponco Sujarmiko, Ansyarullah[Ansyarullah], Arga Satria Tama	PDF 65-72

ANALISIS KARAKTERISTIK PROFIL ENDAPAN NIKEL LATERIT BERDASARKAN DATA GEOKIMIA PADA LAPANGAN AMG-1 PT. ST NICKEL RESOURCES KECAMATAN AMONGGEDO, KABUPATEN KONawe, PROVINSI SULAWESI TENGGARA	PDF	73-79
Lintang Dially Kusuma Wardhani, Sapto Heru Yuwanto		
ANALISIS PENGARUH SIFAT FISIK BATUAN TERHADAP UJI KUAT TEKAN UNIAKSIAL DALAM REKAYASA KEMANTAPAN LERENG	PDF	80-85
Evie Noviany Dias, Eka Rizky Ramedhani, Dionisius Nani, Ila Firda Anggraini, Yuliano Eldianto Atawolo, Yudho Dwi Galih Cahyono		
IDENTIFIKASI POTENSI SEBARAN BAHAN GALIAN KABUPATEN MAGETAN BERDASARKAN KAJIAN GEOLOGI REGIONAL (IDENTIFICATION OF POTENTIAL DISTRIBUTION OF MINERALS MAGETAN REGENCY BASED ON STUDY OF REGIONAL GEOLOGY)	PDF	86-92
Salahudin Al Fakih, Yazid Fanani, Fajar Rizki Widiatmoko		
Sebaran Potensi Bahan Galian Industri Kabupaten Madiun Berdasarkan Kajian Geologi Regional (Potential distribution of Industrial Minerals in Madiun Regency based on Study of Regional Geology)	PDF	93-99
Donny Rusdian Pratama, Fajar Rizki Widiatmoko, Yazid Fanani		
PENERAPAN metode KLASIFIKASI massa batuan (mmr DAN Q-SLOPE) PADA lereng jalan di DESA GIRIMULYO, KECAMATAN PANGGANG, KABUPATEN GUNUNG KIDUL, D, I YOGYAKARTA	PDF	100-108
Arga Satria Tama, S Koesnaryo, Ansyarullah Ansyarullah		
ESTIMASI SUMBERDAYA ANDESIT MENGGUNAKAN PENDUGAAN GEOFISIKA DENGAN METODE TAHANAN JENIS SCHLUMBERGER DI DAERAH TANJUNGSARI, KABUPATEN BOGOR, PROVINSI JAWA BARAT	PDF	109-120
Kasih Septiani, Ezza Ray Raditya Prasetyo, Siska Apriliani, Septyo Uji Pratomo		
KAJIAN KLASIFIKASI MASSA BATUAN ANDSIT DAN POTENSI JENIS LONGSORAN PADA LERENG PENAMBANGAN PT. HARMAK INDOSESIA DI KECAMATAN KOKAP, KABUPATEN KULON PROGO, YOGYAKARTA	PDF	121-128
Ansyarullah S, Koesnaryo Koesnaryo, Isser Samuel Tumalang, Arga Satria Tama		
KAJIAN TEKNIS POLA PENIMBUNAN BATUBARA DI STOCKPILE SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN SELF HEATING DAN PERHITUNGAN RENCANA DIMENSI SALURAN AIR DI PT. BARATAMA REZEKI ANUGERAH SENTOSA UTAMA KABUPATEN BUNGO	PDF	129-138
Pahrul Hasan, Doli Jumat Rianto, Devit Rahmawati		
STUDI KARAKTERISTIK HUBUNGAN PARAMETER SIFAT FISIK DENGAN KUAT TEKAN UNIAKSIAL PADA CONTO BATUAN ANDESIT	PDF	139-145
Evie Noviany Dias, Ratih Hardini Kusuma Putri, Diana Irmawati Pradani		
STUDI PERANCANGAN KAPAL IKAN DENGAN PEMANFAATAN ENERGI TERBARUKAN BERBASIS TENAGA ANGIN DAN TENAGA SURYA UNTUK KEPULAUAN MOROTAI	PDF	146-154
Wahdani Naufal Hafiz, Pramudya Imawan Santosa		
ANALISA JALUR EVAKUASI PENUMPANG KAPAL FERRY RORO KM ATHAYA DENGAN METODE PENDEKATAN SIMULASI	PDF	155-161
Nofwan Saputra, Minto Basuki		
ESTIMASI SUMBERDAYA ANDESIT DENGAN METODE CROSS SECTION DI PT. BINA NUGRAHA UTAMA, DESA KADEMUNGAN, KECAMATAN KEJAYAN, KABUPATEN PASURUAN, PROVINSI JAWA TIMUR	PDF	162-168
willy Marta Chornelis, Fajar Rizki Widiatmoko, Avellyn Shintia Sari		
KAJIAN KUALITAS AIR PADA LUBANG BEKAS TAMBANG BATUBARA	PDF	169-171
Erwin Rangga Fitriawan, Eddy Winarno, Nur Ali Amri		
ANALISIS PENENTUAN DEBIT AIR PADA LUBANG BEKAS TAMBANG DI DAERAH KABUPATEN TANAH BUMBU	PDF	172-175
Erwin Rangga Fitriawan, Eddy Winarno, Nur Ali Amri		
STRUKTUR GEOLOGI AREA BENCANA TANAH LONGSOR DI DESA TUMENGGAL, KECAMATAN PENGADEGAN-PURBALINGGA	PDF	176-181
Asmoro Widagdo, Sachrul Iswahyudi, Anjar Tri Laksono		
STUDY PENERAPAN KEAMANAN INTERNATIONAL SHIP AND PORT FACILITY SECURITY (ISPS) CODE PADA PELABUHAN TENAU KUPANG	PDF	182-187
Arkhiilus Obe, Minto Basuki		
RANCANGAN TEKNIS SISTEM DRAINASE TAMBANG PADA FRONT PENAMBANGAN NIKEL BLOK GB PULAU GEE-BULI PT. MINERINA BHAKTI KABUPATEN HALMAHERA TIMUR PROVINSI MALUKU UTARA	PDF	188-191
Ardlawan Ardlawan, Nurkhamim Nurkhamim, Fadli Fadli		



ANALISIS PENENTUAN DEBIT AIR PADA LUBANG BEKAS TAMBANG DI DAERAH KABUPATEN TANAH BUMBU

Erwin Rangga Fitriawan^[1], Eddy Winarno B^[1], dan Nur Ali Amri C^[1]

^[1] Magister Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
Jl. SWK No.104, Ngropoh, Condongcatu, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

e-mail: erwinrangga2@gmail.com

ABSTRAK

Dalam kegiatan tambang akan meninggalkan suatu Lubang bekas galian tambang yang pada akhirnya akan menjadi kawasan tampungan air larian dan air hujan (reservoir) Dalam upaya untuk memanfaatkan air di lubang bekas tambang peneliti⁴ ini mengevaluasi kuantitas air lubang bekas tambang batubara dengan menghitung debit menggunakan metode FJ Mock menyatakan hujan yang jatuh pada daerah tangkapan air, sebagian akan hilang akibat evapotranspirasi⁴ sebagian akan langsung menjadi direct runoff dan sebagian lagi akan masuk ke dalam tanah atau terjadi infiltrasi. Curah hujan rata-rata bulanan di daerah penelitian dihitung berdasarkan data pengukuran curah hujan dan evapotranspirasi yang sebenarnya dari data meteorologi dengan menggunakan metode Penman dan karakteristik vegetasi. Perbedaan antara curah hujan dan evapotranspirasi mengakibatkan limpasan air hujan langsung (direct runoff), aliran dasar/air tanah dan limpasan air hujan lebat (storm runoff). Dengan metoda Model FJ Mock, dapat digunakan untuk menganalisa debit andalan lubang bekas tambang.

Kata kunci: debit, lubang bekas tambang, air, pemantauan

ABSTRACT

Mining activities will leave an ex-mining pit which will eventually become a reservoir for runoff and rainwater (reservoir). In an effort to utilize water in ex-mining pits, this study evaluates the quantity of water in ex-coal mine pits by calculating the discharge using the FJ Mock method. states that rain that falls on water catchment areas will partly be lost due to evapotranspiration⁸ some will immediately become direct runoff and some will enter the ground or infiltrate. The average monthly rainfall in the study area was calculated based on the actual rainfall⁸ and evapotranspiration measurement data from meteorological data using the Penman method and vegetation characteristics. The difference between rainfall and evapotranspiration results in direct runoff, baseflow/groundwater and storm runoff. With the FJ Mock Model method, it can be used to analyze the mainstay discharge of ex-mining pits.

Keywords: discharge, ex-mining pit, water, monitoring

PENDAHULUAN

PT. WBM pada akhir tambang¹⁰ mendapat lubang bekas pit void Timur seluas 78,5 Ha Sisa lubang bekas galian tambang pada akhirnya akan menjadi kawasan tampungan air larian dan air hujan (reservoir). Kondisi topografi yang cenderung lebih rendah dan struktur tanah memadat dan atau sulit diresapi air sehingga dalam perkembangannya area ini akan tergenang air dan makin berkembang mengalami perubahan menjadi perairan baru di kawasan tersebut yang biasa disebut dengan pit lake. Kondisi saat ini void timur telah terisi oleh air dengan kualitas yang sesuai dengan baku mutu kualitas air bersih, peneliti mencoba melakukan analisis kuantitas air lubang bekas tambang dengan menghitung debit air dan neraca air (water balance) pada lubang bekas tambang sehingga air pada lubang bekas tambang dapat di gunakan sesuai dengan potensi dan peruntukannya.

KAJIAN PUSTAKA

Curah Hujan

Sumber air pada pit lake berasal dari air hujan dapat meningkatkan ekosistem di lingkungan kering (Greenway, 2015), namun belum banyak dilakukan kajian hidrologi untuk penentuan debit air limpasan pada kolam bekas tambang.

Pengolahan data curah hujan dimaksudkan untuk memperoleh data curah hujan yang siap dipakai untuk membuat perencanaan sistem penyaliran tambang. Pengolahan data curah hujan dapat ditempuh dengan beberapa metode, namun dalam penelitian ini digunakan metode Gumbell, yaitu:

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^n xi/n$$

(4)

Keterangan: \bar{X} : Rata-rata curah hujan maksimum (mm/hari)
 X_i : Curah hujan maksimum data ke- i
 n : Jumlah data Curah hujan rencana

5 Neraca Air

Neraca air atau water balance menggambarkan hubungan antara *inflow* (aliran masuk) dengan *outflow* (aliran keluar) pada suatu wilayah selama periode tertentu. Dalam perhitungannya, neraca air dapat menggambarkan curah hujan yang tertampung dalam daerah recharge, penguapan kembali sebagai evapotranspirasi, air yang mengalir di permukaan sebagai *surface direct run off* maupun infiltrasi air tanah (Rinaldi, 2015)

$$dV_{lake}/dt = Q_{precip} + Q_{creek} + Q_{gw} - Q_{evap} - Q_{seep} \dots\dots(1)$$

Keterangan :

- Q_{precip} : Presipitasi (m³)
- Q_{creek} : Debit aliran masuk dan keluar (m³)
- Q_{gw} : Aliran air tanah masuk (m³)
- Q_{evap} : Evapotranspirasi (m³)
- Q_{seep} : Rembesan (m³)

Simulasi Debit Dengan Metode Mock

Pemodelan Mock merupakan model neraca air yang dapat menghitung debit bulanan dari data curah hujan, evapotranspirasi, kelembaban tanah dan tampungan air tanah. Perbedaan curah hujan dengan evapotranspirasi mengakibatkan terbentuknya limpasan air hujan langsung (*direct run off*), aliran dasar/air tanah dan limpasan air hujan lebat (*storm run off*). Adapun data-data yang di butuhkan temperature, radiasi matahari, jenis bukaan lahan (*exposed surface*) dan, koefisien refleksi.

Tabel 1: *Exposed Surface*

No	<i>Exposed surface (m)</i>	Daerah
1	0 %	Hutan primer, sekunder
2	10-40 %	Daerah tererosi
3	30-50 %	Daerah ladang pertanian

Tabel 2: *Tabel 2 Koefisien Refleksi*

No	Permukaan	Koefisien Refleksi [r]
1	Rata-rata permukaan bumi	40%
2	Cairan salju yang jatuh diakhir musim- masih segar	40 - 85%
3	Spesies tumbuhan padang pasir dengan daun berbulu	30 -40%
4	Rumput, tinggi dan kering	31-33%
5	Permukaan padang pasir	24-28%
6	Tumbuhan hijau yang membayangi seluruh tanah	24-27%

7	Tumbuhan muda yang membayangi sebagian tanah	15-24%
8	Hutan musiman	15-20%
9	Hutan yang menghasilkan buah	10-15%
10	Tanah gundul kering	12-16%
11	Tanah gundul lembab	10-12%
12	Tanah gundul basah	8-10%
13	Pasir, basah - kering	9-18%
14	Air bersih, elevasi matahari 45°	5%
15	Air bersih, elevasi matahari 20°	14%

Evapotranspirasi Potensial

Untuk mengetahui Evapotranspirasi Potensial menggunakan Metode *Mock* dengan rumus rumus empiris dari Penman untuk menghitung evapotranspirasi potensial. Menurut Penman, besarnya evapotranspirasi potensial diformulasikan sebagai bentuk yang sederhana dari persamaan evapotranspirasi potensial adalah :

$$E_{pm} = E_1 - E_2 + E_3 \dots\dots\dots(2)$$

Perhitungan Evapotranspirasi Aktual

Evapotranspirasi aktual adalah evapotranspirasi yang sebenarnya terjadi atau *actual evapotranspiration*, dihitung sebagai berikut :

$$E_{actual} = E_{pm} - \Delta E \dots\dots\dots(3)$$

Perhitungan Water Surplus

Water Surplus didefinisikan sebagai curah hujan yang telah mengalami evapotranspirasi dan mengisi *soil storage (SS)*. *Water Surplus* secara langsung berpengaruh pada infiltrasi / perkolasi dan total *run off* yang merupakan komponen dari debit. Gambar 3.3 menunjukkan contoh grafik *water surplus* yang terjadi di wilayah Cirebon. Persamaan *water surplus (WS)* ialah sebagai berikut:

$$WS = (P - Ea) + SS \dots\dots\dots(4)$$

Dalam metoda *Mock*, tampungan kelembaban tanah dihitung sebagai berikut :

$$SMS = ISMS + (P - Ea) \dots\dots\dots(5)$$

Perhitungan Base Flow, Direct Off dan Storm Run Off

Menurut *Mock*, besarnya infiltrasi ialah *Water Surplus (WS)* dikalikan dengan koefisien infiltrasi (*i*), atau Infiltrasi ($i = WS \times i_f \dots\dots\dots(6)$)

Zona tampungan air tanah (*Groundwater Storage*, disingkat *GS*) dirumuskan sebagai berikut :

$$GS = \{0,5 \times (1 + K) \times i\} + \{K \times GS_{om}\} \dots\dots(7)$$

Perubahan *Groundwater Storage (ΔGS)* adalah selisih antara *groundwater storage* bulan yang ditinjau dengan *groundwater storage* bulan sebelumnya. Perhitungan *Base flow (BF)* dihitung dalam bentuk persamaan :

$$BF = i - \Delta GS \dots\dots\dots(8)$$

Direct run off (DRO) dihitung dengan persamaan :
 $DRO = WS - i \dots\dots\dots (9)$

Setelah *base flow* dan *direct run off*, komponen pembentuk debit yang lain ialah *storm run off (SRO)*. Mock menetapkan bahwa:

a. Jika presipitasi (*P*) > maksimum *soil moisture capacity* maka nilai *storm run off* = 0

b. Jika *P* < maksimum *soil moisture capacity* maka *storm run off* ialah jumlah curah hujan dalam satu bulan yang bersangkutan dikali *percentage factor*, atau:

$$SRO = P \times PF \dots\dots\dots (10)$$

Total run off (TRO) merupakan komponen-komponen pembentuk debit sungai (stream flow) adalah jumlah antara *base flow*, *direct run off* dan *storm run off*, atau:

$$TRO = BF + DRO + SRO \dots\dots\dots (11)$$

Jika TRO ini dikalikan dengan *catchment area* dalam km² dengan suatu angka konversi tertentu akan didapatkan besaran debit dalam m³ / detik.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Simulasi Model Mock

dari hasil perhitungan medel neraca air menghitung debit air bulanan dengan menggunakan data curah hujan, evapotranspirasi, tampungan air tanah, dan data klimatologi. nilai water surplus tertinggi pada bulan juni sebesar 355.18 mm/bulan, water surplus terendah di daerah penelitian pada bulan mey 130.93 mm/bulan. dapat dilihat pad grafik berikut (gambar 1)



Gambar 1: Gambar 4.2 Water Surplus Lubang Bekas Tambang

Water Balance

Neraca air atau yang disebut *water balance* merupakan hubungan antara *inflow* (aliran air masuk) dengan *outflow* (aliran air keluar) di suatu wilayah atau tempat kurun waktu tertentu. Untuk menghitung *water balance* menggambarkan curah hujan yang

tertampung di daerah *recharge* atau daerah tampungan air hujan. Air akan mengalami pengurangan jumlah melalui penguapan sebagai evapotranspirasi, air yang mengalir permukaan sebagai *surface direct run off*, dan infiltrasi air tanah.

hasil analisis dari pengolahan data dengan simulasi model Mock nilai besaran dari presipitasi, *surface inflow*, *groundwater inflow*, evapotranspirasi, evaporasi, infiltrasi dan *surface outflow*. Sehingga dapat diketahui volume air yang masuk dan volume air yang keluar di lubang bekas tambang.

Tabel 3: Volume Air Inflow Dan Outflow Pada Lubang Bekas Tambang

Bulan	Volume air masuk (m ³ /bulan)	Volume air keluar (m ³ /bulan)	Selisih volume (m ³ /bulan)
Januari	283,951	129,336	154,615
February	382,030	144,100	237,930
Maret	511,991	191,313	320,678
April	441,476	168,769	272,707
Mei	327,555	248,703	78,852
Juni	532,084	241,748	290,336
Juli	328,198	187,517	140,681
Agustus	244,528	146,531	97,997
September	1,112,685	120,179	992,506
Oktober	244,654	96,877	147,777
November	416,869	154,138	262,731
Desember	4,407,631	161,102	4,246,529

KESIMPULAN

Metode F.J. Mock digunakan untuk memperkirakan besarnya debit suatu daerah tangkapan hujan berdasarkan konsep water balance. Air hujan yang jatuh (presipitasi) akan mengalami evapotranspirasi sesuai dengan vegetasi yang menutupi daerah tangkapan hujan. Evapotranspirasi pada Metode Mock adalah evapotranspirasi yang dipengaruhi oleh jenis vegetasi, permukaan tanah dan jumlah hari hujan.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terimakasih dan rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan kedua orang tua yang memberi arahan dan selalu mendukung. Dan tidak lupa kepada pihak manajemen PT. Wahana Baratama Mining bersedia membantu, memberikan masukan, memberikan ilmu baru dalam bidang pemanfaatan lubang bekas tambang khususnya Bapak Lutfi.

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi Dan Pengeolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gunawan, A., Yuliadi, Dan Dudi N.A., 2015. Studi Hidrologi Dan Hidrogeologi Untuk Rencana Penambangan Batubara Pt Pacific Global Utama, Kecamatan Tanjung Agung, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan. Prosiding Spesia. Vol 1 No 1.
- Hadiani, R., Suyanto, Dan Yosephina P., 2015. *Rainfall-Discharge Simulation In Bah Bolon Catchment Area By Mock Method, Nreca Method, And Gr2m Method*. Applied Mechanics And Materials. Issn: 1662-7482, Vol. 845, Pp 24-29. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.845.24>.
- Hartanto, P. 2017. Perhitungan Neraca Air Das Cidanau Menggunakan Metode Thomthwaite. *Ris.Geo.Tam* Vol. 27, No.2, Desember 2017 (213-225). Issn 0125-9849, E-Issn 2354-6638
- Rinaldi, A. 2015. Modul Perhitungan Neraca Air “ Studi Kasus Kota Cirebon ”. Program Magister Teknik Airtanah Fakultas Ilmu Dan Teknologi Kebumihan (Fitb) Institut Teknologi Bandung
- Achro., S.S., Sugiyanto., Dan Budienny H. 2013. Perkiraan Koefisien-Koefisien Karakteristik Daerah Aliran Sungai Krengseng Untuk Membangun Kurva Durasi Debit. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil*. Volume 19, No 1, Juli 2013
- Straskraba, M., Dan J. G. Tundisi. 1999. Guidelines Of Lake Management Volume 9, Management Of Inland Saline Water. International Lake Environment Committee Foundation. Shiga, Jepang: 29–34.
- Turc, L. 1961. Estimation Of Irrigation Water Requirements, Potential Evapotranspiration : A Simple Climatic Formula Evolved Up To Date. *Ann. Agronomy* 12, 13–49

Analisis Penentuan Debit Air Pada Lubang Bekas Tambang Di Daerah Kabuoaten Tanah Bumbu

ORIGINALITY REPORT

44%
SIMILARITY INDEX

42%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 eprints.undip.ac.id Internet Source **11%**

2 repository.usu.ac.id Internet Source **6%**

3 ejournal.itats.ac.id Internet Source **6%**

4 repository.untag-sby.ac.id Internet Source **5%**

5 meteorologi.stmkg.ac.id Internet Source **4%**

6 download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source **3%**

7 repository.its.ac.id Internet Source **2%**

8 M. Galib Ishak, I Wayan Sutapa, Armin Basong, Aditya Dedi. "Analysis of Water Availability in Omu Watershed", MATEC Web of Conferences, 2020
Publication **2%**

9

sci-geoteknik.blogspot.com

Internet Source

2%

10

www.neliti.com

Internet Source

2%

11

doaj.org

Internet Source

2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On