

UJI KELAYAKAN AIR TELAGA
ABADI BERDASARKAN BAKU
MUTU AIR DENGAN
PARAMETER FISIKA DAN
PARAMETER KIMIA DI DESA
SIUNONG-UNONG JULU
KECAMATAN BAKTIRAJA
KABUPATEN HUMBANG

Submission date: 06-Jun-2023 02:31PM (UTC+0700)

Submission ID: 2110133006

File name: Unong_Julu_Kecamatan_Bakti_Raja_Kabupaten_Humbang_Hasundutan.pdf (651.77K)

Word count: 2502

Character count: 14218

HASUNDUTAN

by Mukti Hamjah Harahap, Dkk



UJI KELAYAKAN AIR TELAGA ABADI BERDASARKAN BAKU MUTU AIR DENGAN PARAMETER FISIKA DAN PARAMETER KIMIA DI DESA SIUNONG-UNONG JULU KECAMATAN BAKTIRAJA KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN

Fransiska T.D.Purba dan Mukti Hamjah Harahap

14

Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan, Indonesia

franskapr1907@gmail.com

1

Diterima September 2017; Disetujui Oktober 2017; Dipublikasikan November 2017

ABSTRAK

Penelitian yang telah dilakukan bertujuan untuk mengetahui kualitas air dan kelayakan air telaga abadi sebagai air minum di desa Siunong-unong Julu Kecamatan Baktiraja Kabupaten Humbang Hasundutan. Kelayakan air telaga abadi untuk air minum didasarkan pada baku mutu air yang telah ditetapkan oleh PERMENKES 416/MENKES/PER/IX/1990. Metode yang digunakan adalah mengukur daya hantar listrik dengan konduktivimeter sebagai Parameter Fisika, kandungan mineral air dengan Parameter Kimia di BTKLPP Medan, dan kandungan besi dalam air di BARISTAN Medan. Penentuan kualitas air telaga abadi didasarkan pada baku mutu air yang telah ditetapkan oleh pemerintah yaitu PERMENKES 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Persyaratan Kualitas Air Tanah untuk Air Minum. Sampel penelitian diambil 11 titik di sekitar lokasi Air Telaga Abadi. Hasil penelitian parameter Fisika, yaitu kekeruhan dan suhu terdapat 1 sampel yang tidak layak memenuhi baku mutu air minum karena kekeruhannya melewati ambang batas dari 5 NTU, yaitu nilainya 6,87 NTU. Nilai DHL jika dikaitkan dengan Teori Davis, semua sampel air telaga abadi masih memenuhi baku mutu dengan nilai tertinggi 140,56 $\mu\text{mhos/cm}$, 25°C. Dan hasil penelitian parameter Kimia, yaitu pH, Nitrat, kesadahan, klorida, TDS, besi (Fe) semua sampel air telaga abadi telah memenuhi baku mutu air minum menurut PERMENKES 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Persyaratan Kualitas Air Tanah untuk Air Minum.

Kata Kunci : Kualitas air, Air Tanah, Parameter Fisika, Parameter Kimia

PENDAHULUAN

Air merupakan zat kehidupan, dimana tidak satupun makhluk hidup di planet bumi ini yang tidak membutuhkan air. Namun demikian perlu disadari bahwa keberadaan air di muka bumi ini sangat terbatas menurut ruang, dan waktu baik secara kuantitas maupun secara kualitas. Air bersih yang memenuhi syarat

kesehatan harus bebas dari pencemaran, sedangkan air minum harus memenuhi standar yaitu persyaratan fisik, kimia dan biologis, karena air minum yang tidak memenuhi standar kualitas dapat menimbulkan gangguan kesehatan (Boekoese, 2010).

Sebagai negara yang alamnya kaya mineral, air tanah di Indonesia sering. Di dalam

air kedua logam ini selalu ada bersama-sama. Bagi manusia kedua logam adalah esensial tetapi juga toksik. Keberadaannya dalam air tidak saja dapat dideteksi secara laboratories tetapi juga dapat dikenali secara organoleptik. Dengan konsentrasi Fe atau Mn sedikitnya 1mg/L, air terasa pahit-asam, berbau tidak enak dan berwarna kuning kecoklatan (Lee, 1990).

Berdasarkan hal tersebut, maka perlu dilakukan penelitian mengenai uji kelayakan air telaga abadi berdasarkan baku mutu air dengan parameter fisika dan parameter kimia di desa Siunongunong Julu.

27 METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilakukan dengan metode survey dengan pengambilan data melakukan studi lapangan dan metode eksperimen serta mengukur Daya Hantar Listrik. Studi lapangan berupa pengambilan data dilakukan di daerah air telaga abadi yang berada di desa Siunong-unong Julu. Dalam pengambilan sampel dilakukan penentuan titik sampel. Setelah itu menentukan parameter-parameter yang akan diuji dan dianalisa data. Pada pengolahan data nilai DHL pada sampel dilakukan pada suhu yang sama yaitu 25° C. Untuk mendapatkan nilai DHL pada suhu 25° C maka dilakukan interpolasi linier dengan menggunakan persamaan :

$$DHL(\mu mhos/cm, 25^{\circ}C) = \frac{25}{t_{air}} DHL_p$$

Dengan : t_{air} = Suhu air (°C)

DHL_p = DHL pengukuran (μ mho/cm)

Hasil penelitian parameter fisika ditampilkan pada tabel 1.

Tabel 1. Hasil penelitian parameter fisika

Kode sampel	Jarak (m)	Kedalaman (m)	Parameter Fisika		
			DHL(μ mhos/cm)	Suhu(°C)	Kekeruhan (NTU)
TA1	2	10	74,2	26,7	6,87
TA2	1,5	20	76,0	26,8	1,23
TA3	2	32	74,8	27,7	0,83
TA4	2,5	65	73,7	27,3	0,38

TA5	3	74	74,0	27,2	0,63
TA6	1,5	60	74,5	26,8	0,71
TA7	1,2	55	75,9	26,4	0,53
TA8	1	62	75,3	26,4	0,59
TA9	5	63	75,0	26,4	0,09
TA10	6	30	149,0	26,5	3,42
TA11	20	50	139,8	25,5	4,63

Hasil yang diperlihatkan dari tabel 1 pengujian sampel air telaga abadi di Desa Siunong-unong Julu Kecamatan Baktiraja Kabupaten Humbang Hasundutan adalah untuk menentukan parameter fisika berupa DHL (Daya Hantar Listrik), suhu, dan kekeruhan.

Jika diperhatikan seluruh sampel dalam keadaan suhu yang memenuhi baku mutu air minum. Rata-rata suhu seluruh sampel adalah 26,7°C.

Daya hantar listrik larutan elektrolit dipengaruhi oleh banyaknya ion-ion yang terdapat di dalam larutan tersebut. Semakin banyak jumlah ion yang ada dalam larutan maka semakin besar daya hantar listriknya. Larutan elektrolit juga dapat menghantarkan listrik. Pembawa muatan dapat berupa elektron seperti logam. Maka hal ini berhubungan juga dengan hasil analisa kandungan besi (Fe).

Nilai kekeruhan air telaga abadi dari hasil pengambilan sampel di Desa Siunong-unong Julu yaitu berkisar 0,09-6,87 NTU. Sampel yang memiliki nilai kekeruhan terendah berada pada sampel TA9 yaitu dengan nilai kekeruhan sebesar 0,09 NTU. Sampel yang memiliki nilai kekeruhan tertinggi berada pada sampel TA1 yaitu dengan nilai kekeruhan sebesar 6,87 NTU dikarenakan benda-benda halus yang ada di dalam air, serta produk buangan atau sampah masyarakat. Dan menurut baku mutu air, kekeruhan pada sampel TA1 tidak memenuhi baku mutu air minum.

19 Tabel 2. Parameter kimia penentu kualitas air tanah untuk air minum (Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416 tahun 1999).

No.	Unsur Kimia	Batas Maksimum	Hasil Analisa Rata-rata	Keterangan
1.	pH	6,5-8,5	7,6	Layak

Fransiska T.D.Purba, Mukti Hamjah Harahap: Uji Kelayakan Air Telaga Abadi Berdasarkan Baku Mutu Air Dengan Parameter Fisika dan Parameter Kimia di desa Siunongunong Julu Kecamatan Baktraja Kabupaten Humbang Hasundutan

2.	Nitrat	50 mg/l	<0,5 mg/l	Layak
3.	Kesadahan	500 mg/l	175,6 mg/l	Layak
4.	Klorida	250 mg/l	3,112 mg/l	Layak
5.	TDS	500 mg/l	301 mg/l	Layak
6.	Besi	0,3 mg/l	0,2 mg/l	Layak

Hasil penelitian terhadap sampel air telaga abadi di Desa Siunong-unong Julu yang memiliki nilai kesadahan (CaCo3) yang berkisar antara 172,0-204,0 mg/l dan masih beradadi bawah ambang batas maksimum yang diperbolehkan yaitu 500mg.

Dari hasil penelitian terhadap sampel air telaga abadi di Desa Siunong-unong Julu memiliki nilai Klorida (Cl) yang berkisar antara 1,500-4,249 mg/l dan masih berada di bawah ambang batas maksimum yang diperbolehkan yaitu 250 mg/l.

Hasil penelitian terhadap sampel air telaga abadi di Desa Siunong-unong Julu memiliki nilai TDS (Zat Padat Terlarut) yang berkisar antara 48-415 mg/l dan masih berada di bawah ambang batas maksimum yang diperbolehkan yaitu 500 mg/l. Jika disajikan dalam bentuk grafik maka akan terlihat seperti gambar 9 berikut ini.

Dari hasil penelitian terhadap sampel air telaga abadi di Desa Siunong-unong Julu diperoleh bahwa memiliki nilai kandungan Besi(Fe) yang berkisar antara <0,023 – 0,11 mg/l dan masih berada di bawah ambang batas maksimum yang diperbolehkan yaitu 0,3 mg/l .

HASIL DAN PEMBAHASAN

Setelah dilakukan pengambilan data dengan menggunakan alat geolistrik (Resistivity Meter), ARES-G4 v4,7 SN: 0609135 (Automatic Resistivity System), GPS (Global Position System), di kedua lintasan yang telah ditentukan kemudian dilakukan pengunduhan data maka didapatkan hasil data tentang resistivitas dari tiap-tiap titik, kemudian data tersebut dikalikan dengan faktor geometri (konfigurasi Schumberger) untuk mendapatkan nilai

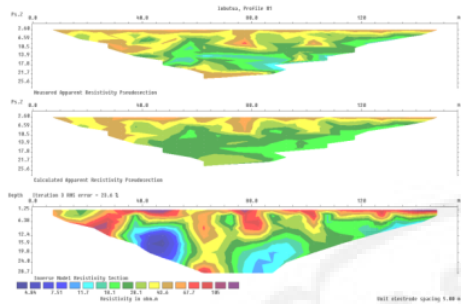
resistivitas semu $[(\rho) _s]$ yang akan digunakan dalam membuat kontur dengan menghubungkan tiap nilai resistivitas semu $[(\rho) _s]$ tersebut maka diperoleh data sebagai berikut :

Tabel 2. Nilai setiap koordinat lintasan

Lintasan 1	Waktu (WIB)	ALT	Posisi	Resistivitas Semu (Ωm)
Letak Geolistrik	08.56	18 m dpl	N 02° 2' 27.30" E 98° 21' 3.16"	4,84 -105 Ωm
Elektroda 1	08.53	18 m dpl	N 02° 2' 28.50" E 98° 21' 0.61"	
Elektroda 32	08.58	16 m dpl	N 02° 2' 25.51" E 98° 21' 5.24"	
Lintasan 2	Waktu (WIB)	ALT	Posisi	Resistivitas Semu (Ωm)
Letak Geolistrik	11.11	14 m dpl	N 02° 2' 23.65" E 98° 21' 7.81"	0,865 - 165 Ωm.
Elektroda 1	11.09	20 m dpl	N 02° 2' 25.51" E 98° 21' 5.24"	
Elektroda 32	11.16	16 m dpl	N 02° 2' 22.02" E 98° 21' 9.32"	

Tampilan 2-D hasil dari pengolahan data dengan *Res2Dinv* tersebut terdiri dari tiga kontur Isoresistivitas pada penampang kedalaman semu (*Pseudodepth section*). Penampang yang pertama menunjukkan kontur resistivitas semu pengukuran (*measured apparent resistivity*), yaitu data resistivitas dari hasil perhitungan (*calculated apparent resistivity*), dan penampang yang ketiga adalah kontur resistivitas yang sebenarnya yang diperoleh setelah melalui proses pemodelan inversi (*inversi model resistivity section*).

Pada Lintasan Pertama data yang diperoleh dengan menggunakan alat Geolistrik (Restivity Meter) adalah nilai resistivitas semu bervariasi karena struktur bawah tanah sangat bervariasi, nilainya berkisar antara 4,84 Ωm sampai dengan 105 Ωm. Pada panjang lintasan 155 meter dengan jarak tiap elektroda 5 meter setelah diinversikan dengan Software *Res2Dinv* diperoleh gambar penampang seperti gambar 2. di bawah :



Gambar 2. Penampang Kontur Resistivitas Pertama

Berdasarkan penampang kontur resistivitas pada lintasan pertama, setiap warna memiliki nilai resistivitas yang berbeda. Warna biru pada kedalaman 9,39 meter sampai 24,0 meter menandakan nilai resistivitas yang rendah yaitu berkisar antara 4,84 – 11,7 Ωm , sedangkan warna hijau dan kuning pada kedalaman sekitar 3,81 meter sampai 28,7 meter, nilai resistivitasnya semakin tinggi dari nilai sebelumnya yaitu berkisar antara 18,1 – 43,6 Ωm , dan warna merah dan ungu menandakan nilai resistivitas tertinggi pada setiap gambar penampang berkisar antara 67,7 – 105 Ωm . Maka jenis tanah/batuan lapisan penyusun dapat diinterpretasikan seperti pada tabel 3.

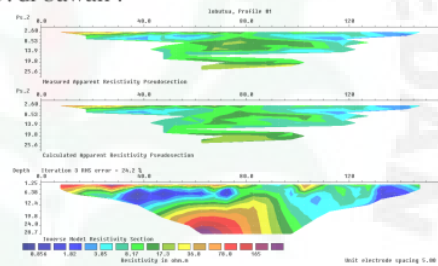
Tabel 3. Interpretasi Lintasan Pertama

No	Kedalaman (m)	Resistivitas (Ωm)	Interpretasi
1.	1,25 - 9,39	67,7 - 105	Tanah liat Lempung
2.	9,39 - 24,0	4,84 - 11,7	Tanah lanau lembek
3.	3,81 - 28,7	18,1 - 43,6	Tanah liat Lempung

Berdasarkan tabel 2. pada kedalaman 1,25 meter sampai 28,7 meter belum terdeteksi lapisan keras dan struktur batuan pada bawah permukaan tanah. Seperti yang telah ditunjukkan dengan warna merah dan ungu yang terdapat pada lapisan permukaan atas pada kedalaman 1,25 meter sampai 9,39 meter yang memiliki nilai resistivitas 67,7 – 105 Ωm merupakan tanah liat/lempung bercampur dengan pasir (berdasarkan tabel 2.3) yang merupakan hasil pematatan pondasi dari masyarakat sekitar. Sementara pondasi suatu bangunan dinyatakan layak apabila terdapat lapisan batuan dasar berkekar terisi tanah kering dengan nilai resistivitas lebih dari 300

Ωm kemudian dilakukan pematatan tanah agar mendapat tekstur lapisan tanah yang kuat untuk pondasi dari suatu bangunan (Syamsurizal dkk, 2013). Daerah penelitian ini memiliki nilai resistivitas sangat rendah, dikarenakan daerah penelitian merupakan daerah pesisir dan pori-pori batuan terisi air laut yang merupakan larutan konduktif.

Pada Lintasan Kedua data yang diperoleh dengan menggunakan alat Geolistrik (*Resivity Meter*) adalah nilai resistivitas semu bervariasi karena struktur bawah tanah sangat bervariasi, nilainya berkisar antara 0,856 Ωm sampai dengan 165 Ωm . Pada panjang lintasan 155 meter dengan jarak tiap elektroda 5 meter setelah diinversikan dengan *Software Res2Dinv* diperoleh gambar penampang seperti gambar 3. di bawah :



Gambar 3. Penampang Kontur Resistivitas Kedua

Berdasarkan penampang kontur resistivitas pada lintasan pertama, setiap warna memiliki nilai resistivitas yang berbeda. Warna biru pada kedalaman 1,25 meter sampai 16,1 meter menandakan nilai resistivitas yang rendah yaitu berkisar antara 0,856 – 3,85 Ωm , sedangkan warna hijau dan kuning pada kedalaman sekitar 6,38 meter sampai 19,8 meter, nilai resistivitasnya semakin tinggi dari nilai sebelumnya yaitu berkisar antara 17,3 – 36,8 Ωm , dan warna merah dan ungu menandakan nilai resistivitas tertinggi pada setiap gambar penampang berkisar antara 78,0 – 165 Ωm . Maka jenis tanah/batuan lapisan penyusun dapat diinterpretasikan seperti pada tabel 4.

Tabel 4. Interpretasi Lintasan Kedua

No	Kedalaman (m)	Resistivitas (Ω m)	Interpretasi
1.	1,25 – 16,1	0,856 – 3,85	Tanah lanau lembek
2.	6,38 – 19,8	17,3 – 36,8	Tanah liat/Lempung
3.	19,8 – 28,7	78,0 – 165	Batuan Dasar (Batuan pasir)/Lempung

Berdasarkan gambar 3. pada kedalaman 1,25 meter sampai 16,1 meter belum terdeteksi lapisan keras dan struktur batuan pada bawah permukaan tanah. Sementara pondasi suatu bangunan dinyatakan layak apabila terdapat lapisan batuan dasar berkekar terisi tanah kering dengan nilai resistivitas lebih dari 300 Ω m kemudian dilakukan pemadatan tanah agar mendapat tekstur lapisan tanah yang kuat untuk pondasi dari suatu bangunan (Syamsurizal dkk, 2013). Seperti yang telah ditunjukkan dengan warna merah dan ungu yang terdapat pada lapisan bawah pada kedalaman 19,8 meter sampai 28,7 meter yang memiliki nilai resistivitas 78,0 – 165 Ω m merupakan Batuan dasar berisi tanah lembek (berdasarkan tabel 2.3). Daerah penelitian ini memiliki nilai resistivitas sangat rendah, dikarenakan daerah penelitian merupakan daerah pesisir dan pori-pori batuan terisi air laut yang merupakan larutan konduktif.

KESIMPULAN DAN SARAN

Dari hasil penelitian yang dilakukan dapat dibuat kesimpulan bahwa kualitas air telaga abadi berdasarkan parameter fisika memiliki daya hantar listrik berkisar 67,49-140,56 μ mhos/cm, 25°C, namun menurut kekeruhannya bahwa sampel TA1 tidak layak untuk diminum karena telah melewati batas ambang baku mutu air minum dengan nilai 6,87 NTU. Dan berdasarkan parameter kimia semua air telaga abadi di Desa Siunongunong Julu masih memenuhi standar baku mutu air minum sesuai dengan PERMENKES 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Persyaratan Kualitas Air Tanah untuk Air Minum. Baku mutu air minum berdasarkan peraturan Menteri Kesehatan RI No. 416/ Menkes/ Per/ IX/ 1990 dengan hasil penelitian telah dinyatakan layak dan memenuhi baku mutu air minum. Hasil penelitian berdasarkan baku mutu air dengan parameter kimia semua air telaga abadi di Desa Siunong-unong Julu masih memenuhi standar

baku mutu air minum sesuai dengan PERMENKES 416/ MENKES / PER/ IX/ 1990 tentang Persyaratan Kualitas Air Tanah untuk Air Minum.

DAFTAR PUSTAKA

- Atkins, P.W., (1999), Kimia Fisika Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Boekoesoe L., (2010), Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Bualemo, Jurnal Inovasi, ISSN 1693-9304.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, (2013), Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [BPS] Badan Pusat Statistik, (2012), Humbahas dalam angka 2012, BPS Humbahas
- Grace, (2014), Analisis Intrusi Air Laut Kandungan Logam Berat pada Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Kecamatan Hampan Perak.Skripsi, Unimed : Medan.
- Hendrayana, Heru., (2002), Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan, (Online), (<http://heruhendrayana.staff.ugm.ac.id>) diakses 04 Juli 2017.
- Lee, R., (1990), Hidrologi Hutan, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Linsley, R.K dan Franzini, J.B, (1991), Teknik Sumber Daya Air, Erlangga: Jakarta.
- Notodarmojo, Suprihanto., (2005), Pencemaran Tanah dan Air Tanah, Bandung: ITB
- Putranto, T.T., Kusuma, K.I., (2009), Permasalahan Air Tanah Pada Daerah Urban, Jurnal Teknik, 2009:30:ISSN 052-1697.
- Rosita, Nita., (2014), Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan, Jurnal Kimia Valensi, Vol. 4. No. 2:134-141.
- Rumila, H.M.T., (2013), Rekayasa Hidrologi, Unimed Press, Medan.
- Sahwilaksa J., Indiah K., (2014), Pengaruh Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Kawasan Pantai Kota Surabaya, Vol. 3. No.10.

- Soemarto.,(1995), Hidrologi Teknik Ed 2, Erlangga, Jakarta.
- Suharyadi, M.S., (2002), Pengantar Geologi Teknik Edisi 4, Yogyakarta: Teknik Sipil UGM.
- Sunandar, A., (2009), Kualitas Air Tanah Di Dataran Rendah Teluk Naga Kabupaten Tangerang, UI:FMIPA.
- Suripin, M.Eng., (2001), Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air, Andi, Yogyakarta.
- Todd, David, K., (1980), Groundwater Hydrology, John Wiley, New York.
- Wardhana, (2008), Polutan Pencemaran Logam Berat, Makalah Kimia Lingkungan, PTKI.
- Wardani,P.L., Wahyono, S.C., Ibrahim, S.,(2016), Pendugaan Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Schlumberger Di Desa Takuti Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan, Jurnal Fisika FLUX Vol.13.No.1, FMIPA, Universitas Lambung Mangkurat.
- Wilson, E., (1993), Hidrologi TeknikEdisi Keempat, Bandung, ITB.
- Wuryantoro, (2007), Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Leta dan Kedalaman Aquifer Air Tanah di Desa Temperak Kecamatan Serang Kabupaten Rembang Jawa Tengah, Skripsi, FMIPA, UNNES, Semarang.

UJI KELAYAKAN AIR TELAGA ABADI BERDASARKAN BAKU MUTU AIR DENGAN PARAMETER FISIKA DAN PARAMETER KIMIA DI DESA SIUNONG-UNONG JULU KECAMATAN BAKTIRAJA KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	journal.unnes.ac.id Internet Source	1%
2	eprints.uns.ac.id Internet Source	1%
3	jurnal.upnyk.ac.id Internet Source	1%
4	journal.ipb.ac.id Internet Source	1%
5	journal.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
6	tabikpun.fmipa.unila.ac.id Internet Source	1%
7	Juliper Nainggolan, Cristin Sitepu, Sanggam Pardede, Markus Diantoro. "Geohydrology, geochemistry, geothermal potency of Rianiate Toba Lake North Sumatera", IOP Conference	1%

Series: Materials Science and Engineering,
2017

Publication

8	tugaspraktikumsmma.wordpress.com Internet Source	1 %
9	ejurnal.untag-smd.ac.id Internet Source	1 %
10	jom.unri.ac.id Internet Source	1 %
11	Efraim William Solang, I Made Agus Dwi Suarjaya, I Putu Agus Eka Pratama. "SMALL ROAD MONITORING SYSTEM FOR FOUR WHEEL VEHICLES", Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi, 2023 Publication	<1 %
12	Luky Sembel, Emmanuel Manangkalangi, Zulfikar Mardiyadi, Abraham W Manumpil. "KUALITAS PERAIRAN DI TELUK DORERI KABUPATEN MANOKWARI", JURNAL ENGGANO, 2019 Publication	<1 %
13	Sabariah Sabariah. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP CEMARAN AIR MINUM ISI ULANG OLEH ESCHERICHIA COLI DI KOTA DENPASAR TAHUN 2015", JURNAL KEDOKTERAN, 2019 Publication	<1 %

14	Submitted to Universitas Negeri Semarang Student Paper	<1 %
15	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
16	jurnal.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
17	kimiafisikalaporanorde.blogspot.com Internet Source	<1 %
18	digilib.ui.ac.id Internet Source	<1 %
19	open_jicareport.jica.go.jp Internet Source	<1 %
20	www.jurnal.umsb.ac.id Internet Source	<1 %
21	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %
22	repository.um-palembang.ac.id Internet Source	<1 %
23	blog.ub.ac.id Internet Source	<1 %
24	comserva.publikasiindonesia.id Internet Source	<1 %
25	jurnalfkip.unram.ac.id Internet Source	<1 %

26 patentimages.storage.googleapis.com <1 %
Internet Source

27 repository.unand.ac.id <1 %
Internet Source

28 repository.unika.ac.id <1 %
Internet Source

29 Ayu Puspitasari, Nurul Hikmah B, Harpiana Rahman. "STUDI KUALITAS BAKTERIOLOGIS DEPOT AIR MINUM ISI ULANG DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAMANGAPA KOTA MAKASSAR", *Window of Public Health Journal*, 2020
Publication

30 RM Rustamaji, Kiki Prio Utomo, Hendri Sutrisno. "Penyediaan Air Bersih di Pesantren An-Nur dan Pesantren Darussalam Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya", *Al-Khidmah*, 2018
Publication

31 qdoc.tips <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off