

Evidence(s)

UI GreenMetric Questionnaire

University : Sebelas Maret University
 Country : Indonesia
 Web Address : <https://uns.ac.id/> web greencampus UNS <http://greencampus.uns.ac.id/>

[4] Water (WR)

[4.1] Water Conservation Program Implementation



Figure 4.1. UNS has 2 ponds, which have function for water harvesting during rainy season. This also improves process of water infiltration.



Figure 4.2. About 117 Infiltration Wheels have been applied spreadly in UNS Area

Figure 4.3. Campus Parks and Forest



Figure 4.4. Program of Revitalization of UNS Ponds to optimize the function of Ponds as Clean Water Reservation, to develop Recreation area and Education area and to integrate with Waste Water Treatment Instalation



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS KESEHATAN
BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAN
PENGUJIAN ALAT KESEHATAN**

Jalan Soekarno Hatta Nomor 185 Semarang Kode Pos 50196 Telepon 024-6710662
Faksimile 024-6715241 Surat Elektronik balabkespak@dinaskesehatan.jatengprov.go.id

449.5/4/FORM/01/LHP/2017 REV.01

LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN

Hasil Pemeriksaan Sampel : AL2017040263

No	Parameter	Hasil	Baku Mutu	Satuan	Metoda Analisis
FISIKA					
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	4	100	mg/L	SNI 06 6989 3 2004
KIMIA					
1	pH*	7,28	6,0 - 9,0	-	SNI 06.6989.23-2005
2	BOD	5,2	100	mg/L	SNI 6989.72:2009

Tanda * : Sudah masuk ruang lingkup Akreditasi KAN ISO / IEC 17025:2008

Keterangan :

1. Hasil analisa hanya berlaku untuk sampel yang diuji
2. Dilarang menggandakan sebagian laporan hasil pengujian tanpa persetujuan tertulis dari Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Tengah

Semarang, 2 Juni 2017
an. KEPALA LABORATORIUM KESEHATAN DAN
PENGUJIAN ALAT KESEHATAN
PROVINSI JAWA TENGAH
Kepala Seksi Pelayanan



NIP 19600517 199103 1 006

Tembusan :

1. Kepala Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Tengah (Sebagai Laporan)
2. Pertinggal



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS KESEHATAN
BALAI LABORATORIUM KESEHATAN DAN
PENGUJIAN ALAT KESEHATAN

Jalan Soekarno Hatta Nomor 185 Semarang Kode Pos 50196 Telepon 024-6710662
Faksimile 024-6715241 Surat Elektronik balabkespak@dinaskesehatan.jatengprov.go.id

449.5/4/FORM/01/LHP/2017 REV.01

LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN

Hasil Pemeriksaan Sampel : ABA2017040174

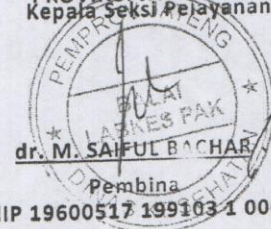
No	Parameter	Hasil	Baku Mutu	Satuan	Metoda Analisis
	FISIKA				
1	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	1	400	mg/L	SNI 06 6989 3 2004
	KIMIA				
1	pH*	7,75	6-9	-	SNI 06.6989.23-2005
2	BOD	4,2	6	mg/L	SNI 6989.72:2009

Tanda * : Sudah masuk ruang lingkup Akreditasi KAN ISO / IEC 17025:2008

Keterangan :

1. Hasil analisa hanya berlaku untuk sampel yang diuji
2. Dilarang menggandakan sebagian laporan hasil pengujian tanpa persetujuan tertulis dari Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Tengah

Semarang, 30 Mei 2017
an. KEPALA LABORATORIUM KESEHATAN DAN
PENGUJIAN ALAT KESEHATAN
PROVINSI JAWA TENGAH
Kepala Seksi Pelayanan



Tembusan :

1. Kepala Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Tengah (Sebagai Laporan)
2. Pertinggal

Description:

There are several programs related to water conservation: 1) Existence of 2 integrated ponds of UNS, which has function for increasing infiltration capacity , which reduces water run off to Bengawan Solo River; 2). Implementation of 117 units of infiltration weels out of 185 units spreadly in UNS area of Kentingan campus; 3). Improvement and increased campus parks and forests for enhancement of water infiltration and increasing supply of ground water unconfined aquifer; 4) Program of Revitalization of UNS Ponds to optimize the function of Ponds as Clean Water Reservation, to develop Recreation area and Education area and to integrate with Waste Water Treatment Instalation