



**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU

RDP/5.10.01/LPPT  
Rev. 1  
Halaman 1 dari 3

## **LAPORAN HASIL UJI**

No. Sertifikat : 01173/01/LPPT/VI/2016  
No. Pengujian : 16060101173

### **Informasi Customer**

Nama : Dr. Marike Mahmud, ST. M. Si.  
Alamat : Jl.K.H. Ahmad Dahlan 67, Kelurahan Limba B.,  
Kecamatan Kota Selatan, Kota Gorontalo

Tanggal Penerimaan : 03 Juni 2016  
Tanggal Pengujian : 03 Juni 2016

### **Hasil Pengujian**

#### 1. Rambut (R1 Erwin Wasami)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	7,17	mg/Kg	Mercury analyzer

#### 2. Rambut (R2 Muhlis Amalu)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	3,00	mg/Kg	Mercury analyzer

#### 3. Rambut (R3 Madel)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	1,98	mg/Kg	Mercury analyzer

#### 4. Rambut (R4 Ishak Lahabu)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	15,80	mg/Kg	Mercury analyzer

#### 5. Rambut (R5 Sirun Jafar)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	7,21	mg/Kg	Mercury analyzer

#### 6. Rambut (R6 Mey W.)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	4,76	mg/Kg	Mercury analyzer

*Perhatian :*

1. LHU ini berlaku hanya pada sampel yang diujikan.
2. LHU ini dibuat semata-mata untuk penggunaan pelanggan yang disebutkan dalam LHU ini.
3. LPPT tidak bertanggung jawab atas setiap kerugian, kerusakan atau tanggung jawab hukum yang diderita oleh pihak ketiga sebagai akibat dari kepercayaan terhadap atau penggunaan laporan ini.
4. Tidak diperkenankan menggandakan LHU ini tanpa izin dari LPPT UGM



**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU

RDP/5.10.01/LPPT  
Rev. 1  
Halaman 2 dari 3

7. Rambut (R7 Idris Kalele)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	2,50	mg/Kg	Mercury analyzer

8. Rambut (R8 Darman Kalele)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	3,39	mg/Kg	Mercury analyzer

9. Rambut (R9 Zilha Tutu)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	27,79	mg/Kg	Mercury analyzer

10. Rambut (R10 Vera Waty)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	3,32	mg/Kg	Mercury analyzer

11. Rambut (R11 Rusdi Adam)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	7,42	mg/Kg	Mercury analyzer

12. Rambut (R12 Ajo H)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	0,03	mg/Kg	Mercury analyzer

13. Rambut (R13 Icon Mahojani)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	5,07	mg/Kg	Mercury analyzer

14. Rambut (R14 Isnawaty)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	12,22	mg/Kg	Mercury analyzer

Perhatian :

1. LHU ini berlaku hanya pada sampel yang diujikan.
2. LHU ini dibuat semata-mata untuk penggunaan pelanggan yang disebutkan dalam LHU ini.
3. LPPT tidak bertanggung jawab atas setiap kerugian, kerusakan atau tanggung jawab hukum yang diderita oleh pihak ketiga sebagai akibat dari kepercayaan terhadap atau penggunaan laporan ini.
4. Tidak diperkenankan mengandalkan LHU ini tanpa izin dari LPPT UGM



**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
LABORATORIUM PENELITIAN DAN PENGUJIAN TERPADU

RDP/5.10.01/LPPT  
Rev. 1  
Halaman 3 dari 3

15. Rambut (R15 Ismanto)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	5,42	mg/Kg	Mercury analyzer

16. Rambut (R16 Zahara M.)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	3,27	mg/Kg	Mercury analyzer

17. Rambut (R17 Udin)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	7,17	mg/Kg	Mercury analyzer

18. Rambut (R18 Rano Ahmad)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	5,21	mg/Kg	Mercury analyzer

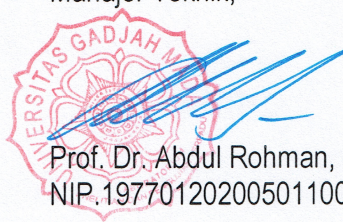
19. Rambut (R19 Fitry)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	3,87	mg/Kg	Mercury analyzer

20. Rambut (R20 Sarce Kasengke)

Parameter Uji	Hasil	Satuan	Metode
Hg (Merkuri)	952,85	mg/Kg	Mercury analyzer

Yogyakarta, 13 Juni 2016  
Manajer Teknik,



Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt.  
NIP.197701202005011002

Perhatian :

1. LHU ini berlaku hanya pada sampel yang diujikan.
2. LHU ini dibuat semata-mata untuk penggunaan pelanggan yang disebutkan dalam LHU ini.
3. LPPT tidak bertanggung jawab atas setiap kerugian, kerusakan atau tanggung jawab hukum yang diderita oleh pihak ketiga sebagai akibat dari kepercayaan terhadap atau penggunaan laporan ini.
4. Tidak diperkenankan menggandakan LHU ini tanpa izin dari LPPT UGM