

# LAMPIRAN-LAMPIRAN



**Lampiran 1. Tabel Hasil Opasitas Gas Buang (%HSU)**

Pengulangan Pengujian	Opasitas Gas Buang (%HSU)		
	Bio Solar Murni (0% :100%)	Penambahan 250ml zat aditif (1,25% : 98,75%)	Penambahan 500ml zat aditif (2,5% : 97,5%)
1	26,7	22,1	20,6
2	25,0	23,6	19,6
3	24,7	21,7	20,4
4	25,4	23,5	20,7
5	25,1	21,5	19,3
<b>Rata-Rata</b>	<b>25,4</b>	<b>22,5</b>	<b>20,1</b>

**Lampiran 2. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Yang Di Campur Dengan Zat Aditif**

**Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Murni (0% :100%)**



Gambar 1. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Murni



Gambar 2. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Murni



Gambar 3. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Murni



Gambar 4. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Murni



Gambar 5. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Murni

**Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 250ml Zat Aditif (1,25% : 98,75%)**



Gambar 6. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 250ml Zat Aditif



Gambar 7. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 250ml Zat Aditif



Gambar 8. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 250ml Zat Aditif



Gambar 9. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 250ml Zat Aditif

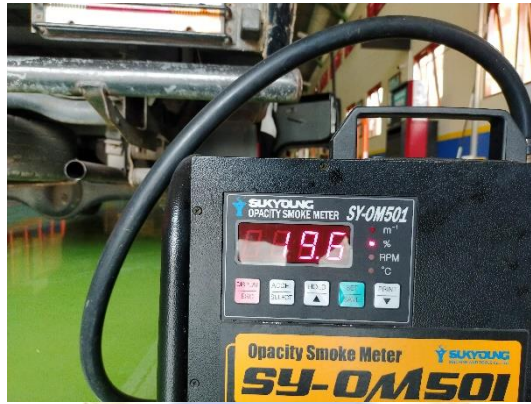


Gambar 10. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 250ml Zat Aditif

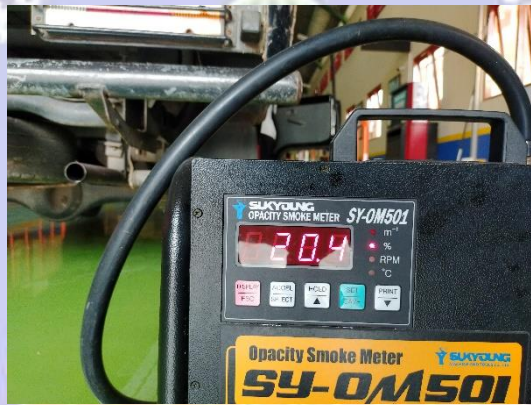
**Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 500ml Zat Aditif (2,5 : 97,5%)**



Gambar 11. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 500ml Zat Aditif



Gambar 12. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 500ml Zat Aditif



Gambar 13. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 500ml Zat Aditif



Gambar 14. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 500ml Zat Aditif



Gambar 15. Hasil Pengujian Opasitas Gas Buang Bio Solar Dengan Penambahan 500ml Zat Aditif

