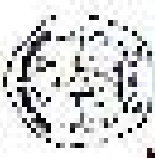


PEMERINTAH KABUPATEN MAMAHARA TENGGARA DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAGA



Alamat: Jl. Sekeloa Tengah No. 100, Sekeloa Tengah, Kota Palangkaraya, Kalimantan Tengah 73111

KETERANGAN

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, YOUTH AND SPORTS
KABUPATEN MAMAHARA TENGGARA
KABUPATEN MAMAHARA TENGGARA

TEXTS

PEMERINTAH KABUPATEN MAMAHARA TENGGARA

PEMERINTAH KABUPATEN MAMAHARA TENGGARA

PEMERINTAH KABUPATEN MAMAHARA TENGGARA

KABUPATEN MAMAHARA TENGGARA

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, YOUTH AND SPORTS

KABUPATEN MAMAHARA TENGGARA

Mamohara

1. Pemerintah Kabupaten Mamohara
2. Pemerintah Kabupaten Mamohara

3. Pemerintah Kabupaten Mamohara
4. Pemerintah Kabupaten Mamohara

5. Pemerintah Kabupaten Mamohara
6. Pemerintah Kabupaten Mamohara

7. Pemerintah Kabupaten Mamohara
8. Pemerintah Kabupaten Mamohara

9. Pemerintah Kabupaten Mamohara

Mamohara

10. Pemerintah Kabupaten Mamohara
11. Pemerintah Kabupaten Mamohara

12. Pemerintah Kabupaten Mamohara

13. Pemerintah Kabupaten Mamohara

14. Pemerintah Kabupaten Mamohara

15. Pemerintah Kabupaten Mamohara

16. Pemerintah Kabupaten Mamohara

17. Pemerintah Kabupaten Mamohara

18. Pemerintah Kabupaten Mamohara

19. Pemerintah Kabupaten Mamohara

20. Pemerintah Kabupaten Mamohara

21. Pemerintah Kabupaten Mamohara

22. Pemerintah Kabupaten Mamohara

23. Pemerintah Kabupaten Mamohara

24. Pemerintah Kabupaten Mamohara

25. Pemerintah Kabupaten Mamohara

26. Pemerintah Kabupaten Mamohara

27. Pemerintah Kabupaten Mamohara

28. Pemerintah Kabupaten Mamohara

29. Pemerintah Kabupaten Mamohara

30. Pemerintah Kabupaten Mamohara

Interpretation

1. Hasil dari pengamatan diperoleh bahwa nilai ΔH dan ΔG bernilai negatif.
2. Hasil pengamatan lainnya bahwa ΔH dan ΔG bernilai negatif menunjukkan bahwa proses yang terjadi berlangsung spontan dan reversible.

Media dan Referensi

Media

Referensi: [https://id.scribd.com](#)

Nama Laboran :	SENI KANVANG, ARI
Nama Labingga :	PAULUS LUKAS SOROSUTION
Asma :	DESA SUCASTEMUR
Kelas :	VII-CHM02
Kabupaten :	KEBAYAAN TENGGARA

Daftar

1. Proses dari laboratorium adalah sebagai berikut agar proses dapat berjalan dengan lancar.

Labingga

1. Pengalihan energi

1. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.

2. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.

3. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.

4. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.

Referensi

1. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.

Disusun oleh:

[https://id.scribd.com](#)



Daftar Pustaka

1. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.
2. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.
3. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.
4. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.
5. Energi adalah energi yang berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya. Energi dapat berpindah dari satu sistem ke sistem lainnya melalui berbagai cara, seperti konduksi, konveksi, dan radiasi.