

## KESIMPULAN

- TULISKAN KESIMPULAN DARI PEMBELAJARAN HIDROKARBON INI SECARA SINGKAT!
- MATERI BAGIAN APA YANG PALING KAMU PAHAM ?
- MENURUTMU APA MANFAAT DARI MEMPELAJARI MATERI INI?



## DAFTAR PUSTAKA

Fitri, Z. (2019). Kimia Unsur Golongan Utama. Syiah Kuala University Press.

Nalowati, E. (2023). Ringkasan Kimia untuk SMA/MA Kelas XI IPA. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.

Kejarcita. (2025). Kekhasan Atom Karbon dan Klasifikasi Hidrokarbon. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=NrHlnVFk9as>. Online. (di akses pada tanggal 23 November 2025)

Nugroho, A. A. (2023). Senyawa Hidrokarbon Siklik dan Aromatik [Video]. YouTube. <https://youtu.be/8a7G7eo-fBI?si=7GWcnOF16hu3Vio6>. Online. (di akses pada tanggal 20 Januari 2026).

Nurhayati, S. (2015). Buku Cerdas Kurikulum 2013 Ringkasan Materi, Pembahasan, dan Rumus Lengkap Kimia. Lembar Langit Indonesia.

Ramli, M., Saridewi, N., Budhi, T. M., & Suhendar, A. (2022). Kimia untuk SMA/MA Kelas XI. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.

Setiawan, V.N. 2025. Konsumsi Gas di RI Bakal Melejit Paling Besar Untuk Pelanggan Ini. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20250805143349-4-655237/konsumsi-gas-di-ri-bakal-melejit-paling-besar-untuk-pelanggan-ini>. Online. (di akses pada tanggal 23 November 2025).

Sutresna, N. (2007). Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah. Penerbit Grafindo Media Pratama.

TVoneNews. (2026). Histeris! Detik-detik Ledakan LPG 12 KG Tewaskan Dua Orang | Kabar Utama [Video]. YouTube. <https://youtu.be/65eiFSIyG24?si=G0nm99s7AmAsFGNN>. Online. (di akses pada tanggal 2 Februari 2026).

