

DAFTAR PUSTAKA

Facione, P. A. (2015). Critical Thinking: What It Is and Why It Counts. *Insight Assessment*. ISBN 13: 978-1-891557-07-1.

AQL Peduli. (2024, 17 November). Balada Cuaca Ekstrem: Indonesia Tangguh Hadapi Bencana. Diakses dari aqlpeduli.or.id.

Hijauku. (2014, 13 Agustus). Cuaca Ekstrem Semakin Sering, Ini Penyebabnya. Diakses dari hijauku.com.

BMKG. (2025). Mengenal Gas Rumah Kaca (GRK), Penyebab Utama Pemanasan Global.

Wastec International. (n.d.). Penyebab Cuaca Ekstrem. Diakses dari wastecinternational.com.

PLN. (2024, Agustus). PLN Sukses Kerek Penjualan Listrik Semester I 2024 Tumbuh 7,54 Persen. Diakses dari pln.co.id.

YouTube. (n.d.). Cuaca Ekstrem di Indonesia. [Video]. Diakses dari YouTube ([fINmZ1Mw464](https://www.youtube.com/watch?v=fINmZ1Mw464)).

YouTube. (n.d.). Fenomena Cuaca Ekstrem Global. [Video]. Diakses dari YouTube ([kyqy6XiqWx4](https://www.youtube.com/watch?v=kyqy6XiqWx4)).

YouTube. (n.d.). Dampak Cuaca Ekstrem bagi Kehidupan. [Video]. Diakses dari YouTube ([tyDFFVRWEI0](https://www.youtube.com/watch?v=tyDFFVRWEI0)).

YouTube. (n.d.). Perubahan Iklim dan Cuaca Ekstrem. [Video]. Diakses dari YouTube ([u0aHj7kdgAE](https://www.youtube.com/watch?v=u0aHj7kdgAE)).

Lasmi, Ni Ketut. (2023). IPA Fisika untuk SMA/MA Kelas X. Jakarta: Erlangga.

Puspaningsih, Ayuk Ratna, dkk. (2022). Ilmu Pengetahuan Alam. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

BIOGRAFI PENULIS



Sahri Ropiah Lubis Lahir di Padang Bulan pada tanggal 17 Desember 2002. Penulis memulai pendidikan SDN 195 Pagaran Baru, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Kotanopan dan jenjang selanjutnya di MAN 1 Mandailing Natal.

Saat ini penulis sedang menempuh pendidikan S1 Jurusan Fisika Prodi Pendidikan Fisika di Universitas Negeri Padang. Penulis berharap semoga LKPD elektronik bermuatan STEM untuk peningkatan keterampilan berpikir kritis siswa SMA ini bisa bermanfaat bagi para penggunanya.

