

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarawati, D.S.H.E., Muslim, M. and Hernani, H. (2021) “Analisis Kemampuan Argumentasi Siswa SMP pada Materi Pencemaran Lingkungan”, *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 10(1), pp. 13–17.
- Devi, N.D.C., Susanti VH, E. and Indriyanti, N.Y. (2018) ‘Analysis of High School Students’ Argumentation Ability in the topic of Buffer Solution’, *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), p. 141. Available at: <https://doi.org/10.20961/jkpk.v3i3.23308>.
- Fatiya Nur Fadilatun Nisak and Nadi Suprpto. (2022) ‘Analisis Kemampuan Argumentasi Ilmiah Siswa dengan Penggunaan Media Photovoice pada Materi Pembiasan Cahaya’, *IPF: Inovasi Pendidikan Fisika*, 1(1), pp. 35-45. Available at <https://ejournal.unesa.ac.id>.
- Kartika Sari, Wiwik, and Ella Izzatin Nada, ‘Analisis Kemampuan Argumentasi Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia Pada Pembelajaran Daring’, *NCOINS: National Conference Of Islamic Natural Science*, XX (2021), 1–10 <http://proceeding.iainkudus.ac.id/index.php/NCOINS/index>.
- Kumala, L.H. (2017) ‘Kemampuan Argumentasi Ilmiah Peserta Didik Kelas XI IPA MAN 1 Pati Melalui Penulisan Laporan Praktikum Asam Basa dan Larutan Penyangga Berorientasi Science Writing Heuristic (SWH)’, pp. 1–213. Available at: <http://eprints.walisongo.ac.id/7861/1/Skripsi.pdf>.
- Putri, F.D. (2020) ‘Pengembangan Instrumen Tes Kemampuan Berargumentasi Pada Materi Impuls Dan Momentum’, *Khazanah Pendidikan*, 14(1), pp. 44–57. Available at: <https://doi.org/10.30595/jkp.v14i1.8463>.
- Rahayu, Y., Suhendar, S. and Ratnasari, J. (2020) ‘Keterampilan Argumentasi Siswa Pada Materi Sistem Gerak SMA Negeri Kabupaten Sukabumi-Indonesia’, *Biodik*, 6(3), pp. 312–318. Available at: <https://doi.org/10.22437/bio.v6i3.9802>.

- Tri Astuti, R. and Marzuki, H. (2018) 'Analisis Kesulitan Pemahaman Konsep Pada Materi Titrasi Asam Basa Siswa Sma', *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia*, 1(1), pp. 22–27. Available at: <https://doi.org/10.19109/ojpk.v1i1.1862>.
- Wahdan, W.Z., Sulistina, O. and Sukarianingsih, D. (2017) 'Analisis Kemampuan Berargumentasi Ilmiah Materi Ikatan Kimia Peserta Didik Sma, Man, Dan Perguruan Tinggi Tingkat I', *J-PEK (Jurnal Pembelajaran Kimia)*, 2(2), pp. 30–40. Available at: <https://doi.org/10.17977/um026v2i22017p030>.
- Wahyuningsih, N.M.R.D., Redhana, I.W. and Swasta, I.B.J. (2021) 'Analisis Buku Pelajaran Kimia SMA Kelas X Semester II Kurikulum 2013 Ditinjau dari Pola Argumentasi Toulmin', *Wahana Matematika dan Sains*, Vol. 14 No(1), pp. 192–202.
- Wahyunan Widhi, M.T. *et al.* (2021) 'Analisis Keterampilan Argumentasi Ilmiah Peserta Didik Pada Model Pembelajaran Berbasis Toulmin's Argumentation Pattern (TAP) Dalam Memahami Konsep Fisika Dengan Metode Library Research', *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(1), pp. 79–91. Available at: <https://doi.org/10.33369/pendipa.5.1.79-91>.