

DAFTAR RUJUKAN

- Ad'hiya, Eka, Endang W Laksono, and A Rachman Ibrahim. "Perbedaan Gender Dalam Keterampilan Berpikir Analitis Dan Literasi Kimia." *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia: Kajian Hasil Penelitian Pendidikan Kimia* 6, no. 2 (2019): 57–67.
- Andromeda, Belka, Tomo Djudin, and Haratua Tiur Maria S. "Analisis Kemampuan Multirepresentasi Siswa Pada Konsep-Konsep Gaya Di Kelas X SMA Negeri 3 Pontianak." *Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Tanjungpura*, 2011, 1–16.
- Arbain, Janu, Nur Azizah, and Ika Novita Sari. "PEMIKIRAN GENDER MENURUT PARA AHLI: Telaah Atas Pemikiran Amina Wadud Muhsin, Asghar Ali Engineer, Dan Mansour Fakih." *Sawwa: Jurnal Studi Gender* 11, no. 1 (2017): 75. <https://doi.org/10.21580/sa.v11i1.1447>.
- Arikunto, Suharshimi. *Dasar-Dasar Evaluasi*. 2nd ed. Jakarta: Bumi Aksara, 2015.
- Chang, Raymond. *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Jilid 1*. 3rd ed. Jakarta: Erlangga, 2004.
- Elvina, Annisa, and Latisma DJ. "Deskripsi Pemahaman Multi Representasi Kimia Siswa Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit." *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia* 6, no. 1 (2022): 1–15. <https://doi.org/10.19109/ojpk.v6i1.12009>.
- Fajariyah, D, F S Irwansyah, and I Farida. "Development of the SEQ-Alfa© Multimedia in Chemistry Learning." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 1098, no. 3 (2021): 032047. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/3/032047>.
- Iqbal, Muhammad, Abdul Hadjranul Fatah, and Syarpin Syarpin. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Berbasis Multipel Representasi Menggunakan Lectora Inspire." *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang* 11, no. 1 (2020): 152–63. <https://doi.org/10.37304/jikt.v11i1.83>.
- Khasanah, Maratus, Rizky Esti Utami, and Rasiman Rasiman. "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMA Berdasarkan Gender." *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 2, no. 5 (2020): 347–54. <https://doi.org/10.26877/imajiner.v2i5.6517>.
- Kurnaz, Mehmet Altan, and Ayşegül Sağlam Arslan. "Effectiveness of Multiple Representations for Learning Energy Concepts: Case of Turkey." *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 116 (2014): 627–32. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.01.269>.

- Martin, Lee Abbot. *Understanding Educational Statistics Using Microsoft Excel and SPSS*. Seattle, Washington: Seattle Pacific University, 2011.
- Marzuki, Marzuki. "Kajian Awal Tentang Teori-Teori Gender." *Jurnal Civics: Media Kajian Kewarganegaraan*, 2007. <https://doi.org/10.21831/civics.v4i2.6032>.
- Meirina, Amanda Maria, Noor Fadiawati, Chansyanah Diawati, and Nina Kadaritna. "Animation Media Development Based Multiple Representations on Material Factors Affecting Chemical Equilibrium." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Kimia* 2, no. 2 (2012): 1–12.
- Mulyani, Sri, and Hendrawan. *Kimia Fisika II*. Semarang: JICA-IMSTEP, 2003.
- Murtianto, Yanuar Hery, and Muhammad Saifuddin Zuhri. "Multipel Representasi Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika Dalam Memahami Konsep Integral Ditinjau Dari Kecerdasan Verbal Linguistik." *AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (2020): 296–305. <https://doi.org/10.26877/aks.v11i2.6731>.
- Nurlaila, Nurlaila. "Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik Dengan Menggunakan Media Animasi Dengan Pendekatan Submikroskopik Pada Pembelajaran Ikatan Kimia Di Kelas X IPA." *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 1, no. 1 (2018). <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v1i1.214>.
- Rangkuti, Anna Armeini. *Statistika Inferensial Untuk Psikologi & Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2019.
- Rivai, Harrizul. *Kimia Analitis*. Jakarta: UI-Press, 1995.
- Robbins, and P Stephen. *Prinsip-Prinsip Perilaku Organisasi*. Kelima. Jakarta: Erlangga, 2002.
- Salmina, Mik, and Fadhillah Adyansyah. "Analisis Kualitas Soal Ujian Matematika Semester Genap Kelas XI SMA Inshafuddin Kota Banda Aceh." *Numeracy* 4, no. 1 (2017): 37–47.
- Sari, Citra Wulan, and Imelda Helsy. "Analisis Kemampuan Tiga Level Representasi Siswa Pada Konsep Asam-Basa Menggunakan Kerangka Dac (Definition, Algorithmic, Conceptual)." *JTK (Jurnal Tadris Kimiya)* 3, no. 2 (2018): 158–70. <https://doi.org/10.15575/jtk.v3i2.3660>.
- Setiyawan, Adhi. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Reliabilitas Tes." *Jurnal An Nûr* VI, no. 2 (2014): 341–54.
- Sigit, Soehardi. *Perilaku Organisasional*. Yogyakarta: BPFE UST, 2003.
- Siregar, Syofian. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2013.
- Smith, K. Christopher, Mary B. Nakhleh, and Stacey Lowery Bretz. "An Expanded

Framework for Analyzing General Chemistry Exams.” *Chemistry Education Research and Practice* 11, no. 3 (2010): 147–53. <https://doi.org/10.1039/c005463c>.

Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. 3rd ed. Bandung: Alfabeta, 2019.

Sukmawati, Wati. “Analisis Level Makroskopis, Mikroskopis Dan Simbolik Mahasiswa Dalam Memahami Elektrokimia.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 5, no. 2 (2019): 195–204. <https://doi.org/10.21831/jipi.v5i2.27517>.

Sunyono. *Model Pembelajaran Multipel Representasi*. 1st ed. Yogyakarta: media akademi, 2015.

Syahfitri, Yunita. “Teknik Film Animasi Dalam Dunia Komputer.” *Jurnal Saindikom* 10, no. 3 (2011): 213–17. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>.

Utari, Dartia, Noor Fadiawati, and Lisa Tania. “Kemampuan Representasi Siswa Pada Materi Keseimbangan Kimia Menggunakan Animasi Berbasis Representasi Kimia.” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Kimia* 6, no. 3 (2017): 414–26.

Zidny, Robby, Wahyu Sopandi, and Ali Kusrijadi. “Gambaran Level Submikroskopik Untuk Menunjukkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Persamaan Kimia Dan Stoikiometri.” *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran IPA* 1, no. 1 (2015): 42–59.