

DAFTAR PUSTAKA

- Admadi, Bambang, and I wayan Arnata. "Modul Statistika" (2020): 1–37.
- Ainun Fauziah, Husna, Astin Putri Setyowati, Rinika Dewantari, Adesty Dwi Wulandari, and Baskoro Adi Prayitno. "Profil Kesadaran Metakognisi Siswa Di Salah Satu SMA Swasta Di Sragen." *BIOSFER: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi* 3, no. 1 (2019).
- Aldiono, M, Laila Khamsatul M, and Irsad Rosidi. "Analisis Hubungan Kemampuan Metakognisi Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Saat COVID 19." *Jurnal Natural Science Educational Research* 4, no. 3 (2022): 242–248.
- Andini, Lia, and Utiya Azizah. "Analisis Korelasi Keterampilan Metakognitif Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kesetimbangan Kimia." *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran* 7, no. 2 (2021): 472.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). "Metode Penelitian: Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik". (Jakarta: PT Rineka Cipta)
- Alfian, Muhammad Alfian. (2021). "Analisis Miskonsepsi Peserta Didik dengan Tes Diagnostik Four-Tier Pada Materi Kesetimbangan Kimia Kelas XI MIPA MAN 2 Nganjuk". (Skripsi Jurusan Tadris Kimia).
- Astuti, Kurniasih , dan Kurniawan. (2019). "Korelasi Kesadaran Metakognisi Dengan Hasil Belajar Mahasiswa Padamata Kuliah Metabolisme Di Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Muhammadiyah Pontianak". *Jurnal Ilmiah Ar-Razi* 7(2).
- Abdullah & Soemantri. (2016). "Validation of Metacognitive Awareness Inventory in Academic Stage of Undergraduate Medical Education". *EJournal Kedokteran Indonesia*, 6(1).
- Basyiroh, Ummu, Bakti Mulyani, and Retno Dwi. "Analisis Kesulitan Hasil Belajar Pada Materi Kesetimbangan Kimia Dengan Tes Diagnostik Three-Thier Multiple Choice Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2020/2021" 11, no. 1 (2022).
- Chonstantika. (2012). "Penerapan Pembelajaran Model Make A Match Dan Diskusi Kelompok Untuk Meningkatkan Motivasi Berprestasi, Rasa Ingin Tahu, Dan Prestasi Belajar Pada Materi Hidrokarbon Siswa Kelas X-6 Di Sma Negeri 2 Boyolali Tahun Ajaran 2011/2012". (Skripsi Universitas Sebelas Maret).

- Chang, Raymond. 2014. "Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2". (Jakarta: Erlangga)
- Danila, Rizza, and Rudiana Agustini. "Analisis Keterampilan Metakognitif Peserta Didik Menggunakan Model Inkuiri Terbimbing Pada Materi Laju Reaksi Berbasis Pembelajaran Daring." *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran* 7, no. 3 (2021): 596.
- Eka Nuryana dan Bambang Sugiarto, and Jurusan. "Hubungan Keterampilan Metakognisi Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Reaksi Reduksi Oksidasi (Redoks) Kelas X-1 SMA Negeri 3 Sidoarjo." *Pendidikan Kimia* 2003, no. 1 (2019): 83–91.
- Efrilla, Amnah, & Suryanti. (2018). "Profil Kesadaran dan Strategi Metakognisi Siswa SMP Negeri SeLecamatan Kampar". *Journal of Natural Science and Integration*, Vol. 1(1): 69–77.
- Fitria, Lia, Jamaluddin Jamaluddin, and I Putu Artayasa. "Analisis Hubungan Antara Kesadaran Metakognitif Dengan Hasil Belajar Matematika Dan IPA Siswa SMA Di Kota Mataram." *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran* 6, no. 1 (2020): 147.
- Fitriani, M, and Y Yerimadesi. "Pengaruh Penerapan Model Guided Discovery Learning Berbasis Lesson Study for Learning Community Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kesetimbangan" *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6 (2022): 7948–7954.
- Fitri, Mawardi, & Kurniawan. (2017). "Korelasi Antara Keterampilan Metakognisi dengan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Kimia Kelas X MIA SMA Negeri 7 Pontianak". *AR-RAZI Jurnal Ilmiah*, 5(1).
- Hanisah, Siti. "Hubungan Kesadaran Metakognitif Dengan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Elastisitas Dan Hukum Hooke Di SMA Negeri 1 Rundeng," 2021.
- Hasbi, Ade Rezki Ramadayani. "Hubungan Kesadaran Metakognisi Dengan Hasil Belajar Peserta Didik Dalam Pembelajaran Fisika." *Molecules*, 2020. <http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
- Helendra. (2015). "Kemampuan Metakognisi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 3 Padang dan Hubungannya dengan Kompetensi Belajar Biologi". SEMIRATA,

4(1).

Jayendra, Putu Sabda. "Konstruksi Level Pengetahuan Metakognitif Dalam Pembelajaran Agama Hindu." *Guna Widya: Jurnal Pendidikan Hindu* 5, no. 2 (2018): 11–23.

Keenan,dkk. (1984). "Kimia untuk Universitas Edisi keenam Jilid 1". (Jakarta: Erlangga).

Lukum, Astin, Lukman A.R Laliyo, and Kostiawan Sukamto. "Metakognisi Mahasiswa Dalam Pembelajaran Kesetimbangan Kimia." *JIP (Jurnal Ilmu Pendidikan)* VI (2015): 71–80.

Lukum, Laliyo, & Sukamto. (2015). "Metakognisi Mahasiswa dalam Pembelajaran Kesetimbangan Kimia". *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 21(1).

Masrura, Sitti Inayah. "Faktor-Faktor Psikologis Yang Mempengaruhi Kesadaran Metakognisi Dan Kaitannya Dengan Prestasi Belajar Matematika." *MaPan : Jurnal Matematika dan Pembelajaran* 1, no. 1 (2017): 1–18.

Minuchin. "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional" 4 (2003): 147–173.

Mustapa, Mustapa, Cawang Cawang, and Mahwar Qurbaniah. "Hubungan Antara Kesadaran Metakognisi Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA Muhammadiyah 1 Ketapang." *AR-RAZI Jurnal Ilmiah* 5, no. 2 (2017).

Nurchikmah, S A P, and J Siswanto. "Analisis Korelasi Kesadaran Metakognisi Dengan Hasil Belajar Siswa SMA" 1, no. 3 (2022): 133–142. Universitas Sebelas Maret

Mazidah,. (2019). "Peningkatan Kesadaran Metakognitif pada Materi Pesawat Sederhana melalui Model PBL di SMP N 4 Banda Aceh". (Skripsi Banda Aceh: UIN AR-Raniry).

Nurmalasari, Winarso, & Nurhayati. (2015). "Pengaruh Kemampuan Metakognisi terhadap Hasil Belajar Matematika di SMP Negeri 2 Lieuwimunding Kabupaten Majalengka". *Nusantara of Research*, 02(02).

Paristu, Dina Putri. "Hubungan Pengetahuan Metakognisi Dengan Kesadaran Metakognisi Pada Siswa," 2020.

Pujiank, Jamaluddin & Hadiprayitno. (2016). "Kemampuan metakognisi mahasiswa program studi pendidikan biologi FKIP Universitas Mataram". *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(10).

- Permatasari, Margaretha Bhrizda, M Muchson, Nurul Hakimah, Deni Ainur Rokhim, Herunata Herunata, and M Yahmin. "Identifikasi Miskonsepsi Materi Kesetimbangan Kimia Pada Siswa SMA Menggunakan Tes Three Tier Berbasis Web." *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 16, no. 1 (2022): 1–7.
- Pratama amanda, Arif Didik Kurniawan, and Hanum Mukti Rahayu. "Korelasi Antara Kesadaran Metakognisi Dengan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Keanekaragaman Mahluk Hidup Kelas VII SMP Negeri 3 Sungai Kakap." *Jurnal Pendidikan* 7, no. 2 (2018): 42–52.
- Rahmadhani, Dian Intan. "Hubungan Kesadaran Metakognisi Dengan Hasil Belajar Biologi Siswa Berdasarkan Tingkat Akademik Dan Tingkatan Kelas SMAN 2 Bangkinang Kota Tahun Ajaran 2019/2020," 2019.
- Riduwan. (2012). "Dasar-dasar Statistika". (Bandung: Alfabeta)
- Sholihah, Ummu. "Membangun Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika." *Ta'allum: Jurnal Pendidikan Islam* 4, no. 1 (2016): 83–100.
- Sofyan. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA-1 Materi Pecahan Aljabar Pelajaran Matematika Melalui Metode Sokratis Pada SMA Negeri 1 Sigli Kabupaten Pidie" 8, no. 8 (2020): 1373–1384.
- Sugiharto, Bowo, Elma Rosalia Malinda, Haifa Azizzah, Jonanda Fattah Anugerah, Maulika Junia Mustika Rani, Nur Rochmah Candra Padmi, and Nurul Alifah. "Perbedaan Kesadaran Metakognisi Siswa SMA Di Desa Dan Di Kota." *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 8, no. 1 (2020): 78–91.
- Sugiyono. (2015). "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D". (Bandung: Alfabeta).
- Schunk & Zimmerman. (2007). "Influencing children's self-Efficacy and self-regulation of reading and writing through modeling. *Reading and Writing Quarterly*". 23(1): 7–25.
- Sonyinga, Danial, & Herawati. (2019). "Pengaruh Model Pembelajaran dan Kesadaran Metakognisi terhadap Hasil Belajar Peserta Didik". *Chemistry Education Review*, Pendidikan Kimia PPs UNM, 3(1): 31–41.
- Siyoto, Sandu Siyoto dan Ali Shodiq. (2015). "Dasar Metodologi Penelitian". (Yogyakarta: Literasi Media Publishing).
- Wardana, Rendy Wikrama, Anggun Prihatini, and M. Hidayat. "Identifikasi Kesadaran Metakognitif Peserta Didik Dalam Pembelajaran Fisika." *PENDIPA Journal of Science Education* 5, no. 1 (2020): 1–9.
- Wati, Harmida. "Hubungan Antara Motivasi Belajar Dan Kesadaran Metakognisi Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas VIII SMP Negeri 10 Pekanbaru

Tahun Ajaran 2019/2020,” 2020.

Yuniasti, Lainisah Purna. “Memahami Materi Keseimbangan Kimia Di Memahami Materi Keseimbangan Kimia Di Sma Negeri 2 Banjar” (2019).

Yuanti, E. (2016). “Hubungan antara kemampuan metakognitif dan motivasi belajar dengan hasil belajar biologi kelas ix Mts N Metro tahun pelajaran 2013/2014”, *Bioedukasi*, 7(2).