

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, K., dkk. 2021. "Studi Pelaksanaan Pembelajaran Kimia di SMAN 3 Mataram Secara Daring pada Masa Pandemi Covid-19 Tahun Ajaran 2019/2020." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, Volume 6, Nomor 1 (hlm.145–150).
- Apriani, N. K. T. 2017. *Analisis Pelaksanaan Praktikum Kimia di SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Ajaran 2016/2017*. Skripsi (tidak diterbitkan). Jurusan Kimia, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Darwati, I. M., & Purana, I. M. 2020. "Problem Based Learning (PBL) : Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan Cara Berpikir Kritis Peserta Didik". *Jurnal Kajian Pendidikan FKIP Universitas Dwijendra*, Volume 12, Nomor 1.
- Dewi, N. P., & Laelasari, I. 2020. "Penerapan Pembelajaran IPA Daring Berbasis Whatsapp Group Untuk Siswa Madrasah Ibtidaiyyah Di Tengah Pandemi Covid-19". *Jurnal Penelitian*, Volume 14, Nomor 2.
- Dewi, T. A. P., & Sadjiarto, A. 2021. "Pelaksanaan Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19". *Jurnal Basicedu*, Volume 5, Nomor 4.
- Elyadi, I. K. B. 2019. *Analisis Implementasi Pembelajaran Kimia dalam Program Full Day School di SMA Negeri Bali Mandara*. Skripsi (tidak diterbitkan). Jurusan Kimia, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Fauzi, M. 2020. "Strategi Pembelajaran Masa Pandemi COVID-19". *Jurnal Al-Ibrah*, Volume 2, Nomor 2.
- Fitriyani, N. S. 2020. *Pembelajaran Kimia di Masa Pandemi (Studi Kasus MA Darul Ulum Semarang)*. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Gikas, J., & Grant, M. M. 2013. "Mobile Computing Devices In Higher Education: Student Perspectives On Learning With Cellphones, Smartphones & Social Media". *Internet and Higher Education*, Volume 19, (hlm.18–26).
- Hanafy, M. S. 2014. "Konsep Belajar dan Pembelajaran". *Jurnal Ilmu Tarbiyah dan Keguruan*, Volume 17, Nomor 1 (hlm. 66–79).
- Handarini, O. I., & Wulandari, S. S. 2020. "Pembelajaran Daring Sebagai Upaya Study From Home (SFH)". *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, Volume 8, Nomor 3.
- Haryadi, R., & Selviani, F. 2021. "Problematika Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19". *Academy of Education Journal*, Volume 12, Nomor 1 (hlm. 254–261).
- Herliandry, L. D., & Suban, M. E. 2020. "Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19." *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Volume 22, Nomor 1 (hlm. 65–70).
- Huzaimah, P. Z., & Risma, A. 2021. "Hambatan yang Dialami Siswa Dalam Pembelajaran Daring Matematika Pada Masa Pandemi COVID-19." *Jurnal*

- Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 5, Nomor 1 (hlm. 533–541).
- Isnayni, M. Y., & Hermansyah, W. 2020. Pengaruh Pembelajaran Sistem Daring. *Jurnal Pendidikan Biologi*, Volume 1, Nomor 1.
- Kemendikbud Nomor 719/P/2020 tentang Pedoman Pelaksanaan Kurikulum pada Satuan Pendidikan dalam Kondisi Khusus*. 2020. Jakarta.
- Khotimah, N. K., & Ashar, M. U. 2021. "Penerapan Metode Diskusi Berbasis E-Learning dengan Penggunaan Aplikasi Edmodo , Zoom Cloud Meeting dan Quizizz untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Materi Sistem Pencernaan pada Program Studi Keperawatan UIN Alauddin Makassar". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Indonesia*, Volume 1, Nomor 1 (hlm. 61–71).
- Kusuma, J. W., & Hamidah. 2020. "Perbandingan Hasil Belajar Matematika Dengan Penggunaan Platform Whatsapp Group dan Webinar Zoom Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Pada Masa Pandemi Covid 19". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Volume 5, Nomor 1 (hlm.97-106).
- Lestariyanti, E. 2020. "Mini-Review Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19: Keuntungan dan Tantangan". *Jurnal Prakarsa Paedagogia*, Volume 3, Nomor 1.
- Lukita, D., & Sudibjo, N. 2021. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Belajar Siswa Di Era Pandemi Covid-19". *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Volume 10, Nomor 1.
- Mu'minah, I. H. 2021. "Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Video Sebagai Alternatif dalam Pembelajaran Daring IPA pada Masa Pandemi Covid-19". *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian*.
- Nababan, O. M., dkk. 2021. "Analisis Kendala Guru dalam Pembelajaran Daring pada Masa Pandemi Covid-19 di SMP Negeri 3 Medan". *Jurnal Bahasa & Sastra Indonesia*, Volume 1, Nomor 1.
- Novelni, D., & Sukma, E. 2021. "Analisis Langkah-Langkah Model Problem Based Learning Dalam Pembelajaran Tematik Terpadu di Sekolah Dasar Menurut Pandangan Para Ahli". *Journal of Basic Education Studies*, Volume 4, Nomor 1.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 22 Tahun 2016 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. 2016. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Standar Sarana Dan Prasarana Untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah A*. 2007. Jakarta.
- Pradnyani, P. M. 2020. *Analisis Pelaksanaan Praktikum Kimia di SMA Negeri 1 Gianyar Semester Ganjil Tahun Ajaran 2017/2018*. Skripsi (tidak diterbitkan). Jurusan Kimia, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Pradnyantika, L. D., dkk. 2018. "Pengelolaan Pembelajaran Kimia di SMA Negeri

- 2 Negara". *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, Volume 2, Nomor 1.
- Pribadi, R. B. A. 2009. *Model-Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Prijanto, J. H., & Kock, F. De. 2021. "Peran Guru Dalam Upaya Meningkatkan Keaktifan Siswa Dengan Menerapkan Metode Tanya Jawab Pada Pembelajaran Online". *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Volume 11, Nomor 3.
- Purwanto, A., dkk. 2020. "Studi Eksploratif Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Proses Pembelajaran Online di Sekolah Dasar". *Journal of Education, Psychology and Counseling*, Nomor 2, Volume 1 (hlm.1–12).
- Rahmat, P. S. 2009. "Penelitian Kualitatif". *Journal Equilibrium*, Volume 5, Nomor 9 (hlm.1–8).
- Rizkia, N., dkk. 2021. "Dampak Pembelajaran Kimia Secara Daring di MAN 3 Kota Banda Aceh". *Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, Volume 3, Nomor 2 (hlm.115-121).
- Rohimat, S. 2021. "Analisis Keefektifan Pembelajaran Kimia Secara Daring Di Sma Negeri 6 Kota Serang Pada Masa Pandemi Covid-19". *Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA*, Volume 3, Nomor 2 (hlm. 90–97).
- Sappaile, B. I. 2010. "Konsep Penelitian Ex-Post Facto". *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 1, Nomor 2.
- Satori, D., dan Komariah, A. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Schultz, M., Callahan, D. L., & Miltiadous, A. 2020. "Development and Use of Kitchen Chemistry Home Practical Activities during Unanticipated Campus Closures". *Journal of Chemical Education*, Nomor 97, Volume 9.
- Setiawan, P. D. 2016. *Deskripsi Pembelajaran Kimia di SMA Negeri 1 Seririt*. Skripsi (tidak diterbitkan). Jurusan Kimia, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Subagia, I. W. 2014. "Paradigma Baru Pembelajaran Kimia SMA". *Seminar Nasional MIPA UNDIKSHA IV*.
- Subagia, I. W., dan Wiratma, I. G. L. 2019. *Srategi Pembelajaran Kimia SMA Berbasis Percobaan Awal*. Bali: Undiksha Press.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Supadmi, N. L., Wiratma, I. G. L., & Merta, L. M. 2017. "Penerapan Metode Mind Mapping untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X Mia". *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, Volume 1, Nomor 2.
- Surat Edaran Gubernur Bali Nomor 512/SatgasCovid19/III/2022 tentang Pelaksanaan PTM*. 2022. Bali.

- Surat Edaran Mendikbud Republik Indonesia Nomor 36962/MPK.A/HK/2020 tentang Pembelajaran secara Daring dan Bekerja dari Rumah dalam Rangka Pencegahan Penyebaran Corona Virus Disease (COVID- 19)*. 2020. Jakarta.
- Surat Edaran Nomor 15 Tahun 2020 tentang Pedoman Penyelenggaraan dari Rumah dalam Masa Darurat Penyebaran Corona Virus Disease (Covid-19)*. 2020. Jakarta.
- Suryanada, P. E. A. 2018. *Analisis Pelaksanaan Praktikum Kimia di SMA Negeri 1 Sukasada*. Skripsi (tidak diterbitkan). Jurusan Kimia, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Susiwi. 2007. *Pendekatan Pembelajaran dalam Pembelajaran Kimia*. Indonesia: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tanjung, R., Ritonga, T., & Siregar, E. Y. 2021. "Analisis Minat Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 di Desa Ujung Batu Baru". *Jurnal MathEdu*, Volume 4, Nomor 1.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen*. 2005. Jakarta.
- Wekke, I. S. 2019. *Metode Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Gawe Buku.
- Wahyuni, N. D., Purwoko, A. A., & Andayani, Y. 2022. "Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Minat Belajar Siswa Pada (Mata Pelajaran Kimia) Di Masa Pandemi Covid-19". *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Volume 7, Nomor 2, (hlm.234–241).
- Wahyuni, R., & Taufik, M. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Metode Eksperimen terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI IPA SMAN 2 Mataram Tahun Pelajaran 2016/2017". *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, Volume 2, Nomor 4.
- Wanto, A. H. 2017. "Strategi Pemerintah Kota Malang Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik Berbasis Konsep Smart City". *Journal of Public Sector Innovations*, Volume 2, Nomor 1, (hlm.39-43).
- Widiarto. 2013. *Penelitian Ex Post Facto*. Indonesia: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widiawati, K. A. 2019. "Pengelolaan Pembelajaran Kimia Peminatan dan Lintas Minat di Tingkat SMA". *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, Volume 3, Nomor 1, (hlm.24-31).
- Wijayanti, M. T., & Lutfi, A. 2021. "Pengembangan Permainan Element Go Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Konfigurasi Elektron Yang Mempengaruhi Retensi Peserta Didik". *Journal of Science Education*, Volume 5, Nomor 3, (hlm.269–276).
- Wiranda, T., & Adri, M. 2019. "Rancang Bangun Aplikasi Modul Pembelajaran Teknologi WAN Berbasis Android". *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika*, Volume 7, Nomor 4.

- Wiratma, I. G. L. 2013. "Potret Pengelolaan Pembelajaran Kimia Pada SMAN Unggulan di Provinsi Bali". *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III*.
- Wiratma, I. G. L. 2015. "Relasi Kekuasaan dalam Pembelajaran Kimia pada SMA Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional di Bali". *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, Volume 48, Nomor 1–3, (hlm.9–14).
- Yastari, P. E. Y. I. 2019. *Efektivitas Pelaksanaan Pembelajaran Kimia pada Topik Reaksi Reduksi Oksidasi di Kelas X MIA SMA Negeri 1 Bangli Tahun Akademik 2018/2019*. Skripsi (tidak diterbitkan). Jurusan Kimia, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Yuliana, N. 2018. "Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa di Sekolah Dasar". *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, Volume 2, Nomor 1.

