

DAFTAR RUJUKAN

- Adelina Hasyim, *Metode Penelitian Dan Pengembangan Di Sekolah* (Yogyakarta: Media Akademi, 2016)
- Ahmadi, Farid, dan Hamidulloh Ibda, *Media Literasi Sekolah: Teori Dan Praktik* (CV. Pilar Nusantara, 2018)
- Andi, Prastowo, 'Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif' (Yogyakarta: Diva Press, 2015)
- Andriyani, Novi, Yahya Hanafi, Irma Yulianti Budi Safitri, and Sri Hartini, 'Penerapan Model Problem Based Learning Berbantuan Lkpd Live Worksheet Untuk Meningkatkan Keaktifan Mental Siswa Pada Pembelajaran Tematik Kelas Va', *Prosiding Pendidikan Profesi Guru, September, 2020*, 122–30
- Arifin, Zainul, 'Penelitian Pendidikan', (*Bandung :PT Remaja Rosdakarya, 2004*), hlm. 136.
- Arikunto, Suharsimi, 'Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik', 2013
- Asep Kurniawan, *Metodologi Penelitian Pendidikan* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018)
- Asyhari, Ardian, dan Helda Silvia, 'Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran IPA Terpadu', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5.1 (2016), 1–13
- Asyhari, Ardian, Widya Wati, dan Nani Umi Saidah Irwandani, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Terintegrasi Pendidikan Karakter

Melalui Four Steps Teaching Material Development’, in *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 2016, v, 36–45

Awaluddin, Rafiqul Fahmi Dian, dan P W Rusimamto, ‘Pengembangan Modul Elektronik Plc Pada Standar Kompetensi Memprogram Peralatan Sistem Pengendali Elektronik Dengan Plc Untuk Smk Raden Patah Kota Mojokerto’, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5.3 (2016)

Chang, Raymond, ‘Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2’, 2005

Cholifah, Shinta Nur, dan Dian Novita, ‘Pengembangan E-LKPD Guided Inquiry-Liveworksheet Untuk Meningkatkan Literasi Sains Pada Submateri Faktor Laju Reaksi’, *Chemistry Education Practice*, 5.1 (2022), 23–34

Fajriyani, Fajriyani, ‘Pengembangan Modul Praktikum Kimia Dasar Terintegrasi Ilmu Fisika Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika’ (Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2017)

Firtsanianta, Hanny, dan Imroatul Khofifah, ‘Efektivitas E-LKPD Berbantuan Liveworksheet Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik’, *Proceeding Umsurabaya*, 1.1 (2022)

Hafsah, Nandya R J, Dedi Rohendi, dan Purnawan Purnawan, ‘Penerapan Media Pembelajaran Modul Elektronik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Mekanik’, *Journal of Mechanical Engineering Education*, 3.1 (2016), 106–12

Haq, Fesa Asy Syifa Nurul, dan Kurniati Asmar, ‘Pelatihan Penggunaan Microsoft Word Dalam Membuat Media

Pembelajaran’, *Jurnal Masyarakat Siber (JMS)*, 1.1 (2022), 27–32

Haristy, Djuniar R, Eny Enawaty, dan Ira Lestari, ‘Pembelajaran Berbasis Literasi Sains Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Di Sma Negeri 1 Pontianak’, *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 2.12 (2013)

Hartini, Sri, ‘Pengembangan Indikator Dalam Upaya Mencapai Kompetensi Dasar Bahasa Indonesia Di Sekolah Menengah Atas Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah’, 2013

Hurrahma, Mifta, dan Ike Sylvia, ‘Efektivitas E-LKPD Berbasis Liveworksheet Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Sosiologi Peserta Didik Di Kelas XI IPS SMA N 5 Padang’, *Jurnal Sikola: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4.1 (2022), 14–22

Indonesia, Republik, ‘Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional’, *Depertemen Pendidikan Nasional. Jakarta*, 2003

Irawati, Dini, Aji Muhamad Iqbal, Aan Hasanah, dan Bambang Syamsul Arifin, ‘Profil Pelajar Pancasila Sebagai Upaya Mewujudkan Karakter Bangsa’, *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6.1 (2022), 1224–38

JAYA, I MADE, I Wayan Sadia, dan Ida Bagus Putu Arnyana, ‘Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Bermuatan Pendidikan Karakter Dengan Setting Guided Inquiry Untuk Meningkatkan Karakter Dan Hasil Belajar Siswa SMP’, *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran IPA Indonesia*, 4.1 (2014)

M.D., Borg W.R. and Gall, *Educational Research: An Introductory*,

4 Edition (London: Longman Inc, 1983)

Maullidyawati, Trisna, Lailatul Maulidiya, R Rahmadani, dan Rusly Hidayah, 'Pengembangan E-LKPD Berbasis Inkuiri Flipped Classroom Pada Materi Kesetimbangan Kimia Untuk Melatihkan Literasi Sains Di Era Merdeka Belajar', *UNESA Journal of Chemical Education*, 11.2 (2022), 104–12

Nizar, Harisman, Somakim Somakim, and Muhammad Yusuf, 'Pengembangan LKS Dengan Model Discovery Learning Pada Materi Irisan Dua Lingkaran', *Jurnal Elemen*, 2.2 (2016), 161–78

Noer, Sri Hastuti, 'Problem Based Learning: Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan Dan Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah', *Prosiding.(Online)*, ([Http://Www. Jurnaljpi. Wordpress. Com/Category/Pembelajaran-Berbasis-Masalah-22k-](http://www.jurnaljpi.wordpress.com/category/pembelajaran-berbasis-masalah-22k-/)), *Diakses*, 11 (2017)

OECD, *Assesment And Analytical Framework* (Paris, 2019)

Paterson, David J, 'Design and Evaluation of Integrated Instructions in Secondary-Level Chemistry Practical Work', *Journal of Chemical Education*, 96.11 (2019), 2510–17

Prabowo, Andi, 'Penggunaan Liveworksheet Dengan Aplikasi Berbasis Web Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik', *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1.10 (2021), 383–88

Prasetyo, Eko, *Ternyata Penelitian Itu Mudah: Panduan Melaksanakan Penelitian Bidang Pendidikan* (Edunomi, 2015)

- Prastowo, 'Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar', hlm. 273.
- Prastowo, Andi, 'Pengembangan Bahan Ajar Tematik',
(*Jakarta:Kencana Prenadamedia Grup, 2014*), hlm. 262.
- Program, Chemistry Study, 'The Development of Students ' Activity
Paper Based on the Problem Solving At Senior High School in',
1–8
- Purnamasri, Leni, 'Strategi Pendidikan Islam Dalam Meningkatkan
Kualitas Sumber Daya Manusia Perspektif Hasan Langgulung'
(*UIN Raden Intan Lampung, 2017*)
- Rahmatullah, Rahmatullah, Inanna Inanna, and Andi Tenri Ampa,
'Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva',
Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha 12, no. 2 (2020): hlm.
317–27
- Retnaningtyas, Lucia P, Subijanto M Sudarmo, Ariyanto Harsono, and
Sylviati M Damanik, 'Effect of Probiotic on the Fecal SIgA
Level in Preterm Infants (A Randomized Double-Blind Placebo
Control Study)', *Paediatrica Indonesiana* 48, no. 4 (2008): hlm.
246–52
- Rosidah, Fitri Eli, and Titin Sunarti, 'Pengembangan Tes Literasi
Sains Pada Materi Kalor Di Sma Negeri 5 Surabaya', *Inovasi
Pendidikan Fisika* 6, no. 3 (2017): hlm. 250–57
- Sholihah, Fanny Rohmatus, dan Mitarlis, 'Pengembangan Lembar
Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Literasi Sains Pada
Materi Hidrolisis Garam Kelas XI SMA', *Unesa Journal of
Chemical Education*, 9.1 (2020), 21–25
- Silviani, Dewi, 'Desain Dan Uji Coba Lembar Kerja Peserta Didik

Elektronik (E-LKPD) Bermuatan Etnosains Berbasis Literasi Sains Pada Materi Hidrokarbon' (UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU, 2021)

Silvianti, Rizka, Haninda Bharata, and Syarifuddin Dahlan, 'Pengembangan LKPD Berbasis Pendekatan CTL Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Self-Efficacy Siswa', *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung* 5, no. 5 (2017)

Sofyan, Ahmad, *Evaluasi Pembelajaran IPA Berbasis Kompetensi* (Jakarta: UIN Jakarta Press, 2006)

Sudaryono, *Metode Penelitian Pendidikan* (Jakarta: Kencana, 2016)

Sugianto, A D Paramita A Rusilowati, 'Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains Materi Suhu Dan Kalor', *Phenomenon: Jurnal Pendidikan MIPA* 7, no. 1 (2017): hlm. 58–67

Sugiyono, *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*

———, *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research and Development R&D)*

Sugiyono, Dr, 'Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D', 2013

Sundar, Kripa, 'Concept Mapping' (Americab Educator 46, 2022)

Syahputri, Dewi Novita, Febrian Solikhin, and Nurhamidah Nurhamidah, 'Pengembangan E-LKPD Berbasis Discovery Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik Pada Materi Reaksi Redoks', *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 17.1

(2023), 67–74

Thiagarajan, *Et. Al.*, Hal. 6.

———, ‘Et. Al., Hal. 7.’

Thiagarajan, Et.al., *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*

Thiagarajan, Sivasailam, ‘Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook.’, 1974

Widi, Restu Kartiko, *Metodologi Penelitian* (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010)

Widianingrum, Nurul, and Nur Ducha, ‘Pengembangan E-LKPD Berbasis Literasi Sains Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Sistem Gerak Kelas XI SMA’, *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)* 12, no. 2 (2023): hlm. 311–20

Yelianti, Upik, Muswita Muswita, and M Erick Sanjaya, ‘Development of Electronic Learning Media Based 3D Pageflip on Subject Matter of Photosynthesis in Plant Physiology Course’, *Biodik* 4, no. 2 (2018): hlm.121–34

Yuliana, Vika, Jimmi Copriady, and Maria Erna, ‘Pengembangan E-Modul Kimia Interaktif Berbasis Pendekatan Saintifik Menggunakan Liveworksheets Pada Materi Laju Reaksi’, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 17, no. 1 (2023), hlm. 1–12

Yuliandriati, Yuliandriati, Susilawati Susilawati, and Rozalinda Rozalinda, ‘Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Ikatan Kimia Kelas X’, *JTK (Jurnal Tadris Kimiya)* 4, no.1 (2019): hlm. 105–

Yuliati, Yuyu, 'Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA', *Jurnal Cakrawala Pendas* 3, no. 2 (2017)

Zahroh, Dwi Aulia, and Yuliani Yuliani, 'Pengembangan E-LKPD Berbasis Literasi Sains Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan', *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)*10, no. 3 (2021): hlm. 605–16