

DAFTAR PUSTAKA

- A. Sulaeman. “Pengembangan Kurikulum 2013 dalam Paradigma Pembelajaran Kontemporer.” *Islamadina* Vol. 14 No. 1 (2015): 71–95. <https://media.neliti.com/media/publications/135638-ID-pengembangan-kurikulum-2013-dalam-paradi.pdf>.
- Abdul Wahid. “Pentingnya Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Prestasi Belajar.” *Istiqra’* Vol. 5 No. 2 (2018): 1–7. <https://www.jurnal.umpar.ac.id/index.php/istiqra/article/view/461/377>.
- Adi Winanto. “Efektivitas Penggunaan KIT IPA Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas V SD.” *Jurnal Scholaria* Vol. 1 No. 1 (2021): 155–176.
- Ahmad Fatah Yasin. *Dimensi-Dimensi Pendidikan Islam*. Yogyakarta: Sukses Offset, 2008.
- Almahfuz. “Media Pembelajaran Berbasis Konvensional dan Teknologi Informasi.” *Tanjak: Journal of Education and Teaching* Vol. 2 No. 1 (2021): 55–62. <https://ejournal.stainkepri.ac.id/index.php/tanjak/article/download/148/165/>.
- Amitya Kumara. “Model Pembelajaran ‘Active Learning’ Mata Pelajaran Sains Tingkat SD Kota Yogyakarta Sebagai Upaya Peningkatan ‘Life Skills.’” *Jurnal Psikologi* Vol. 2 No. 2 (2004): 63–91. <https://jurnal.ugm.ac.id/jpsi/article/view/7060>.
- Andi Kristanto. *Media Pembelajaran*. Surabaya: Bintang Surabaya, 2016.
- Andi Setiawan. *Belajar dan Pembelajaran*. Diedit oleh Funky. Pertama. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2017.
- Anggito, Albi, dan Johan Setiawan. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Diedit oleh Ella Deffi Lestari. Pertama. Sukabumi: CV Jejak, 2018.
- Ariyetti, Ruri Wijayanti, Malse Anggia, Dewi Arziyah, Lisa Yusmita, dan Sri Mutiar. “Pengembangan Industri Kerupuk Kamang ‘Pitaruah Mandeh’ Melalui Perbaikan Kemasan.” *Logista Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat* Vol. 6 No. 1 (2022): 57–65. <http://logista.fateta.unand.ac.id/index.php/logista/article/view/942/366>.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2007.
- Asyhar, Rayandra. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press, 2011.
- Bahri, Humaedi, Rizal, Mahfud M. Gamar, Misnah, Riang, Andi Dewi Riang Tati, dan Tati6. “Utilization of ICT-Based Learning Media

- in Local History Learning.” Journal of Physics: Conference Series* Vol. 1764 No. 1 (2021): 1–6.
- Budiani, Bella, Fajar Permana, Hari Fadlisyah, dan Muchammad Fauzi. “Standarisasi Pelabelan Menggunakan Metode Poka Yoke untuk Menghindari Larutan Kadaluarsa.” *Profisiensi* Vol. 8 No. 2 (2020): 47–52.
- Budiyono Saputro. *Best Practices Penelitian dan Pengembangan (Research & Development) Bidang Manajemen Pendidikan IPA*. Diedit oleh Saeful Anam. Pertama. Lamongan: Academia Publication, 2021.
- Depdiknas. *Undang-Undang RI Nomor 20 tahun 2008 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta, 2003.
- Diatri, Fathin Irina, dan Undang Rosidin Abdurrahman. “Pengembangan Alat Peraga IPA Berbasis Teknologi Murah Materi Tekanan di SMP.” *JPF Universitas Lampung* Vol. 2 No. 1 (2014): 91–103. <https://www.neliti.com/id/publications/119763/pengembangan-alat-peraga-ipa-berbasis-teknologi-murah-materi-tekanan-di-smp#cite>.
- Djamarah, Syaiful Bahri, dan Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Fauziah Utrujjah. “Pengembangan KIT Praktikum Subtractor (*Half dan Full Subtractor*) pada Praktikum Elektronika Dasar II Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang.” UIN Walisongo Semarang, 2018. <http://eprints.walisongo.ac.id/9345/>.
- Garris Pelangi. “Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA.” *Jurnal Sasindo UNPAM* Vol. 8 No. 2 (2020): 33–47. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/Sasindo/article/view/8354/5361>.
- Hasibuan, Adelia Yesya Putri, dan Iis Siti Jahro. “Pengembangan KIT Pembelajaran dari Limbah Sekam Padi pada Materi Bentuk Molekul Kelas X SMA” Vol. 2 No. 1 (2020): 6–10. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jipk/article/view/16633/13380>.
- Herdianto, E N, Mardiyana, dan Indriati. “*ICT-Based Learning Media to Enhance Students’ Problem Solving Ability in Efforts to Face the Industrial Revolution 4.0.*” *Journal of Physics* Vol. 151 No. 2 (2019): 1–8. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1511/1/012097/pdf>.
- Hidayat Syah. *Pengantar Umum Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Verifikatif*. Yogyakarta: Suska Press, 2010.

- Hollingsworth, Pat, dan Gina Lewis. *Pembelajaran Aktif Meningkatkan Keasyikan Kegiatan di Kelas*. Jakarta: PT Indeks, 2009.
- Humaid, Syaikh Dr. Shalih bin Abdullah bin. *Tafsir Al-Mukhtashar*. Riyadh: Markaz Tafsir Lid Diraasatil Qur'aniyyah, 2014.
- Ika Setiyaningsih. *Laporan Hasil Observasi dan Laporan Percobaan*. Diedit oleh Anton Suparyanta. Surakarta: Aksarra Sinergi Media, 2019.
- Ikhsan Hadiwijaya. "Pengembangan Media Interaktif Waspada Demam Berdarah Dengue (DBD) Menggunakan *Macromedia Flash 8*." Universitas Negeri Yogyakarta, 2016.
- Ismail. "Peningkatan Kompetensi Pedagogik Guru PAI dalam Pembelajaran." *Jurnal Mudarrisuna* Vol. 5 No. 2 (2015): 704–719. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/mudarrisuna/article/view/630>.
- Iswadi, dan Herwani. "Metode *Active Learning* Upaya Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa di Era Pandemi Covid-19." *Chalim Journal of Teaching and Learning* Vol. 1 No. 2 (2021): 35–44.
- Jalil, Muhamad, Achmad Ali Fikri, dan Andi Asyhari. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Biologi*. Sukabumi: Farha Pustaka, 2022.
- Janet M. Ruane. "*Essentials of Research Methods: a guide to social science research*." In *Angket; Sifat Penyelidik Seri Dasar-Dasar Metode Penelitian*, diedit oleh Irfan M. Zakkie. UK: Blackwell: Nusamedia, 2021.
- Jelita, Yelly, Dewi Handayani, dan Nadia Amida. "Pengembangan KIT (Komponen Instrumen Terpadu) Praktikum Kimia Berbasis *Guided Inquiry* pada Materi Asam Basa." *ALOTROP, Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia* Vol. 5 No. 2 (2021): 149–158. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/alotropjurnal/article/view/17120>.
- Khotimah, Husnul, Erika Wulan Anggraeni, dan Ari Setiyaningsih. "Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi." *Jurnal Chemurgy* Vol. 1 No. 2 (2017): 31–35. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TK/article/viewFile/1137/979>.
- Kodoati, Ribert J. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2012. https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=eDMhEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+air+menurut+ahli&ots=Ik_2nZQjcY&sig=jhxDvP204Aj8OHh-eornTJvee6s.
- Linda Timorita Hamzah. "Pengembangan KIT Praktikum Pengamatan Sel yang Memanfaatkan Lingkungan Sekitar dan Pengaruhnya Terhadap Pemahaman Konsep Siswa." Universitas Tidar, 2021.

- M. Ramli. "Media Pembelajaran dalam Perspektif Al-Qur'an dan Hadits." *Ittihad Jurnal Kopertais Wilayah XI Kalimantan* Vol. 13 No. 23 (2015): 130–154. [https://idr.uin-antasari.ac.id/4625/1/M_Ramli_Media Pembelajaran.pdf](https://idr.uin-antasari.ac.id/4625/1/M_Ramli_Media_Pembelajaran.pdf).
- Made Dian Andriani. *Modul Ajar Keselamatan kerja*. Bali: SMP Negeri 6 Abang, 2022. <https://files1.simpkb.id/guruberbagi/rpp/581142-1673106329.pdf>.
- Muhammad Amran, dan Muslimin. "Peningkatan Hasil Belajar dengan Menggunakan Media KIT IPA di SD Negeri Mapala Makassar." *Jurnal Office* Vol. 3 No. 1 (2017): 66–71. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=695617&val=11128&title=Peningkatan Hasil Belajar dengan Menggunakan Media KIT IPA di SD Negeri Mapala Makassar](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=695617&val=11128&title=Peningkatan_Hasil_Belajar_dengan_Menggunakan_Media_KIT_IPA_di_SD_Negeri_Mapala_Makassar).
- Mujiato, Iman. "Sifat dan Karakteristik Magterial Plastik dan Bahan Aditif." *Traksi* Vol. 3 No. 2 (2005): 65–72. <https://mesinunimus.files.wordpress.com/2008/02/sifat-karakteristik-material-plastik.pdf>.
- Natalia Nilamsari. "Memahami Studi Dokumen dalam Penelitian Kualitatif." *Wacana: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi* Vol. 14 (2014): 177–181. <https://journal.moestopo.ac.id/index.php/wacana/article/view/143>.
- Nimas Zahrotul Firdaus. "Pengembangan KIT (Komponen Instrumen Terpadu) Berbahan Kayu pada Materi GLB dan GLBB Kelas VIII SMP/MTs." IAIN Kudus, 2022.
- Novembli M. S. "Layanan Proses Pembelajaran Pada Anak Berkesulitan Belajar." *Jurnal Penelitian Pendidikan Khusus* Vol. 1 (2015): 1–7.
- Novi Ratna Dewi, Arka Yanitama, Prasetyo Listiaji, Isa Akhlis Risa Dwita Hardianti, dan Ismail Okta Kurniawan. *Pengembangan Media dan Alat Peraga*. Magelang: Pustaka Rumah Cinta, 2021.
- Nugroho, Adiyatno, dan Suliyanah. "Pengembangan KIT Praktikum Pegas Berbasis Pembelajaran Guided Inquiry pada Maateri Elastisitas sebagai Media Pembelajaran Siswa SMA." *Inovasi Pendidikan Fisika* Vol. 7 No. 1(2018): 65–72. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-pendidikan-fisika/article/view/24871>.
- Nurrita, Teni. "Pengembangan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *MISYKAT: Jurnal Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah dan Tarbiyah* Vol. 3 No. 1 (2018): 171–187. [https://lmsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/423559/mod_resource/content/2/Bahan bacaan.pdf](https://lmsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/423559/mod_resource/content/2/Bahan_bacaan.pdf).
- Nursari, Novi, dan Okimustava. "Pengembangan KIT Praktikum Termodinamika Berbasis STEM (*Science, Technology,*

- Engineering and Mathematics*) untuk Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Turi” Vol. 1 No. 2 (2019): 1–8. http://eprints.uad.ac.id/15783/1/T1_1500007073_ Naskah Publikasi.pdf.
- Pakaya, Trisdayanti. “Motivasi Siswa dalam Belajar IPA dengan Menggunakan Media KIT di Kelas Tinggi (Studi : SDN 33 Kota Selatan Kota Gorontalo).” *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* Vol. 2 No. 1 (2015): 1–12. <https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/151411144/motivasi-siswa-dalam-belajar-ipa-dengan-menggunakan-media-kit-di-kelas-tinggi-studi-sdn-33-kota-selatan-kota-gorontalo.html>.
- Pito, Abdul Haris. “Media Pembelajaran dalam Perspektif Al-Qur’an.” *Andragogi Jurnal Diklat Teknis* Vol. 6 No. 2 (2018): 97–117. <https://pusdiklattekniskemenag.e-journal.id/andragogi/article/download/59/51/>.
- Prihatiningtyas, Suci, M. Wildan Tijanuddarori, Ospa Pea Yuanita Meishanti, dan Primadya Ananyarta. “Media Interaktif e-Modul Materi Virus Sebagai penunjang Pembelajaran Daring di MAN 3 Jombang.” *Journal of Education and Management Studies* Vol. 4 No. 2 (2021): 1–8.
- Punaji Setyosari. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Kencana, 2016.
- Puput Pujiani. “Analisis KIT Sulap Sains pada Praktikum IPA dengan Pendekatan *Joyfull Learning*.” IAIN Kudus, 2022. <http://repository.iainkudus.ac.id/7613/>.
- Rahman, Habib Aulia, dan Jumino. “Analisis Penulisan Daftar Pustaka dalam Skripsi Mahasiswa Prodi S-1 Ilmu Perpustakaan Angkatan 2012 dan 2013.” *Jurnal Ilmu Perpustakaan* Vol. 8 No. 1 (2019): 1–10.
- Rico Vendamawan. “Pengelolaan Laboratorium Kimia.” *Metana* Vol. 11 No. 2 (2015): 41–46. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1401736&val=1275&title=PENGELOLAAN LABORATORIUM KIMIA](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1401736&val=1275&title=PENGELOLAAN%20LABORATORIUM%20KIMIA).
- Rizki Zakwandi. “Pengembangan KIT Praktikum Gelombang Bunyi (GEMBI) Berbantuan Smartphone.” UIN Sunan Gunung Djati, 2019. <http://digilib.uinsgd.ac.id/27627/>.
- Rosaliza, Mita. “Wawancara, Sebuah Interaksi Komunikasi dalam Penelitian Kualitatif.” *Jurnal Ilmu Budaya* Vol. 11 No. 2 (2015): 71–79. <https://media.neliti.com/media/publications/100164-ID-wawancara-sebuah-interaksi-komunikasi-da.pdf>.
- Rusby, Zulkifli, Najmi Hayati, dan Indra Cahyadi. “Upaya Guru

- Mengembangkan Media Visual dalam Proses Pembelajaran Fiqih di MAN Kuok Bangkinang Kabupaten Kampar.” *Jurnal Al-hikmah* Vol. 14 No. 1 (2017): 18–37. <https://journal.uir.ac.id/index.php/alhikmah/article/view/1170>.
- S, Isran Rasyid Karo-Karo, dan Rohani. “Manfaat Media dalam pembelajaran.” *AXIOM* Vol. 7 No. 2 (2018): 91–96. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/axiom/article/view/1778>.
- Sa’adah, Risa Nur, dan Wahyu. *Metode Penelitian R&D (Research and Development)*. Diedit oleh Aminol Rosid Abdullah. Kedua. Malang: Literasi Nusantara, 2020.
- Sadirman A. M. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Depok: Rajawali pers, 2018.
- Saefuddin, Asis, dan Ika Berdiati. *Pembelajaran Efektif*. Diedit oleh Adriyani Kamsyach. Cetakan Pe. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2014.
- Saliyo. *Ragam Desain Metodologi Penelitian Kualitatif dan R&D Terapan Ilmu-Ilmu Sosial*. Penerbit Kreasi Cendekia Pustaka (KCP), 2021.
- Sari, Anjelina Tri, Handy Darmawan, dan Matsun. “Penerapan Model *Expository Learning* Menggunakan Media KIT IPA dan Animasi Phet Simulation Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa pada Materi Listrik Dinamis Kelas X SMKN 01 Parindu.” IKIP PGRI Pontianak, 2019.
- Satria, Erwinsyah, dan Syafni Gustina Sari. “Penggunaan Alat Peraga dan KIT IPA oleh Guru dalam Pembelajaran di Beberapa Sekolah Dasar di Kecamatan Padang Utara dan Nanggalo Kota Padang.” *Ikraith-Humaniora* Vol. 2 No. 1 (2018): 1–8. <https://journals.upi.ac.id/index.php/ikraith-humaniora/article/view/109/44>.
- Setiawan, Asep, Indarini Dwi Pursitasari, dan Hendardi Hardhienata. “Pengembangan KIT Praktikum Difraksi dan Interferensi Cahaya untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis.” *Edusentris, Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran* Vol. 5 No. 2 (2018): 1–7. <http://ejournal.sps.upi.edu/index.php/edusentris/article/view/289>.
- Setiawan, Sigit. “Using KIT for Kids at Discovery Learning Model to Increase Interest Toward Science Elementary School Students.” *PRIMARYEDU Journal of Elementary Education* Vol. 5 No. 2 (2021): 17–186. <http://ejournal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/primaryedu/article/view/176/1290>.
- Setiawan, Usep, Amit Saepul Malik, Irma Megawati, Dyah Wulandari, Asri Nur Azizah, Dadang Nurjaman, Tina Nurhasanah, et al.

- Media Pembelajaran (Cara Belajar Aktif: Guru Bahagia Mengajar Siswa Senang Belajar)*. Diedit oleh Handarina Rohana. Bandung: Widina Bhakti Persada, 2022. <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/353233-media-pembelajaran-cara-belajar-aktif-gu-47c890a6.pdf>.
- Sholikhah, Putri Nur, Alifah Nur, dan Karin Maydini. “Pengembangan Media KIT Pembelajaran Matematika Materi Perkalian Kelas IV SD ‘Kotak Siapa Berani Berkali’ Berbasis *Cooperative Learning*.” *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* Vol. 9 No. 1 (2021): 13–18. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpms/article/view/25816>.
- Sinar. *Metode Active Learning Upaya Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa*. Diedit oleh Herlambang Rahmadhani dan Indah nuraini. Cetakan Pe. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Siti Rohmah. “Pemanfaatan KIT IPA untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA Ranah Kognitif dan Psikomotorik Pokok Bahasan Sifat Cahaya Siswa Kelas V MI Ma’arif Trimulyo Kecamatan Wadaslantang Tahun Pelajaran 2011/ 2012.” Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, 2012. [http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/10514/1/Bab I, Bab IV, Daftar Pustaka.pdf](http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/10514/1/Bab%20I,%20Bab%20IV,%20Daftar%20Pustaka.pdf).
- Subamia, I Dewa Putu, I GA N Sri Wahyuni, dan Ni N Widiasih. “Pengembangan KIT IPA Berorientasi Lingkungan Penunjang Praktikum pada Pembelajaran IPA Sesuai Kurikulum 2013 di SMPN 2 SINGARAJA.” *Prosiding Seminar Nasional MIPA Undiksha* Vol. 4 No. 2 (2014): 239–249. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/view/10488>.
- Sudjana, Nana. *Dasar-Dasar Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2014.
- Sudjana, Nana, dan Ahmad Rivai. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2001.
- Sufri Mashuri. *Media Pembelajaran Matematika*. Pertama. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Sulfemi, Wahyu Bagja, dan Dede Supriyadi. “Pengaruh Kemampuan Pedagogik Guru dengan Hasil Belajar IPS.” *EDUTECHNO : Jurnal Pendidikan dan Administrasi Pendidikan* Vol. 18 No. 2 (2018): 1–19. <https://osf.io/preprints/inarxiv/8wcb9/download>.
- Suryadi, Ahmad, Muljono Damopolii, dan Ulfiani Rahman. *Teori Konstruktivisme dalam Pembelajaran PAI di Madrasah*. Diedit oleh Ahmad Suryadi. Pertama. 2022: CV Jejak, 2022.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*.

- Pertama. Jakarta: Kencana, 2013.
- Susiwi, Ahmad A. Hinduan, Liliasari, dan Sadjah Ahmad. “Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA pada ‘Model Pembelajaran Praktikum D-E-H.’” *Jurnal Pengajaran MIPA* Vol. 14 No. 2 (2009): 1–9.
- Syaiful Bahri Djamarah, dan Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2014.
- Tejo Nurseto. “Membuat Media Pembelajaran yang Menarik.” *Jurnal Ekonomi & Pendidikan* Vol. 8 No. 1 (2011): 10–35. <https://media.neliti.com/media/publications/17286-ID-membuat-media-pembelajaran-yang-menarik.pdf>.
- Wahyu Bagja Sulfemi. “Kemampuan Pedagogik Guru.” *Prosiding Seminar Nasional STKIP Muhammadiyah Bogor Tahun 2015* Vol. 1 No. 2 (2015): 75–86. <https://osf.io/preprints/inarxiv/wnc47/download>.
- Widayanti, Rahayu, Cari, dan Sarwanto. “Pengembangan Media Pembelajaran KIT pada Materi Kemagnetan untuk Meningkatkan Aktivitas, Motivasi, dan Prestasi Belajar IPA Siswa SMP Kelas IX SMP N 1 Nguntoronadi.” *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA* Vol. 7 No. 3 (2016): 22–35. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/79006/Pengembangan-Media-Pembelajaran-KIT-pada-Materi-Kemagnetan-untuk-Meningkatkan-Aktivitas-Motivasi-dan-Prestasi-Belajar-IPA-Siswa-SMP-Kelas-IX-SMPN-1-Nguntoronadi>.
- Winkel, W.S. *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta: Media Abadi, 2009.
- Wirata, I Nyoman, A.A. Gede Agung, Ni Wayan Arini, dan Ni Ketut Nuratni. “Sentul Fruit (*Sandoricum koetjape*) Peel as Anti Inflammation for Gingivitis after Scali.” *Journal of Health and Medical Sciences* Vol. 4 No. 1 (2021): 1–10. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3943160.
- Yanti, Sri, M. Rifát, dan Dede Suratman. “Pemanfaatan Media KIT dalam Proses Pembelajaran Matematika di SMP Negeri Kota Pontianak.” *Artikel Penelitian* Vol. 4 No. 10 (2015): 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/217088-pemanfaatan-media-kit-dalam-proses-pembe.pdf>.
- Yusufhadi Miarso. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Kedua. Jakarta: Kencana (Divisi dari PRENADAMEDIA Group), 2016.
- Zaini, Hisyam, Bermawy Munthe, dan Sekar Ayu Aryani. *Strategi Pembelajaran Aktif*. Edisi revi. Yogyakarta: Center for Teaching Staff Development UIN Sunan Kalijaga, 2013.
- Zulfahmi HB. “Indikator Pembelajaran Aktif dalam Konteks Pengimplementasian Pendekatan Pembelajaran Aktif, Kreatif,

Efektif, dan Menyenangkan (PAKEM).” *Jurnal Al-Ta’lim*, Vol. 1
No. 4 (2013): 278–284.
<https://journal.tarbiyahainib.ac.id/index.php/attalim/article/view/24>.

