

DAFTAR RUJUKAN

- Aini, Annisah Nur, Ani Rusilowati, dan Sukiswo S.E 2017. *Rangkaian Listrik sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Tunarungu SMPLB Kelas IX*, dalam <https://journal.uny.ac.id>, diakses tanggal 29 Juni 2022
- Aisyah, Siti. 2014. *Analisis pengembangan Media Pembelajaran Materi Dasar Elektronika Berbasis Macromedia Flash pada Mata Pelajaran Muatan Lokal Elektronikan di SMP Negeri 1 Yogyakarta*. Yogyakarta : t.p.
- Alifteria, Faradila Aulia' dan Mita Anggaryani. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Alat Peraga pada Materi Konversi Energi Gerak menjadi Energi Listrik untuk Siswa SMA Kelas X*, dalam *Jurnal Pendidikan Fisika Undiksha*” dalam <https://eprints.uny.ac.id> diakses pada 04 Oktober 2021
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* . (Jakarta : Rineka Cipta)
- Cikanawati.2017.*Pengembangan Alat Peraga IPA dari Pengolahan Limbah Kertas untuk Pembelajaran Listrik Statis* dalam <https://journal.upgris.ac.id>, diakses tanggal 29 Juni 2022
- Fitriani, Nur Ika Dewi Sartika. 2013. *Pengembangan Alat Peraga Sains Fisika dengan Memanfaatkan Sampah Anorganik Materi Kelistrikan dan Kemagnetan pada Siswa SMP/MTs*. Yogyakarta : Fakultas Sains dan Teknologi
- Ghozali, I. .2016. *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23* .Edisi 8. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gunawan, Agus. 2016. “Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi Melalui Penggunaan Media Pendidikan dalam Pembelajaran IPS SD”, dalam <https://journal.uniku.ac.id> diakses pada tanggal 27 Desember 2021
- Harjono, Andang Budi. 2020. *Modul Listrik Statis*. Yogyakarta : PPG DJ UNY
- Indriyani, Rosa. 2019. ”Pengembangan Alat Peraga Fisika melalui Limbah Daur Ulang berupa Mobil Remote Control”, dalam <http://repository.radenintan.ac.id> diakses pada 04 Oktober 2021
- Irwandani. 2017. “Modul Digital Interaktif Berbasis Articulate Studio’13: Pengembangan pada Materi Gerak Melingkar Kelas X”, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 6.2, dalam <http://repository.radenintan.ac.id> diakses pada 04 Oktober 2021

- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2014 . dalam <https://kbbi.kemendikbud.go.id> diakses pada 07 Desember 2021
- KBBI. 2021. “Alat Peraga” dalam <https://kbbi.lektur.id/alat-peraga> diakses pada 07 Desember 2021
- Kemendikbud Nomor 103 Tahun 2014 Tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Menengah dalam <https://pgsd.uad.ac.id> diakses pada 07 Desember 2021
- Kemendikbud. 2020. “Listrik dalam Kehidupan Sehari-hari” (Direktorat Pendidikan Masyarakat dan Pendidikan Khusus–Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah–Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan) dalam <https://ayoguruberbagi.kemendikbud.go.id> diakses pada 06 Desember 2021
- Kertasih, Ni Ketut.2012. *Pengembangan CD Interaktif Listrik Statis dan Listrik Dinamis sebagai Media dalam Proses Pembelajaran di Sekolah*, dalam <https://journal.undiksha.ac.id>, diakses tanggal 29 Juni 2022
- Kurniawan, Dedy. 2008. “*Tabel Distribusi*”. ttp
- M.D. Gall, Borg W.R., dan Gall, “*Educational Research Introduction (6th ed). White Plains*”.NY : Longman Publishers USA
- Microsoft Excel 2013 dalam <https://www.microsoft.com> diakses pada 14 Maret 2022
- Moleong, Lexy J. 2007. “*Metodologi Penelitian Kualitatif*”. Bandung : Angkasa
- Mujasam, Suliati dkk. 2017. “Penerapan Model PBL Menggunakan Alat Peraga Sederhana Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik” *Jurnal Curricula*, dalam <https://ejournal.unesa.ac.id> , diakses tanggal 10 November 2021
- Mulyatiningsih, Endang. 2008 *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung : Rosdakarya
- Nikmah, Lana Fahira. 2019.” Pengembangan Alat Peraga Simulasi Energi Alternatif (ASEA) untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Materi Pemanasan Global”, dalam <http://lib.unnes.ac.id> , diakses pada 07 Desember 2021
- Notoadmojo, Soekidjo. 2003. *Prinsip-prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pradana, Agil dan Zainul Arifin Imam Supardi. 2020. “Pengembangan Elektroskop

- Sederhana Sebagai Media Pembelajaran Fisika pada Materi Listrik Statis, dalam Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika”, dalam <https://ejournal.unesa.ac.id>, diakses tanggal 29 November 2021
- Prelia, Eliska. 2015. “Pengembangan Alat Peraga Sains Fisika Berbasis Lingkungan untuk Materi Listrik Statis pada Siswa Kelas IX SMP Negeri 3 Pleret, dalam Jurnal JRKPF UAD”, dalam <http://journal.uad.ac.id>, diakses tanggal 28 November 2021
- Rahmat, Cecep. 2020. *Rancang Bangun Alat Peraga berbasis Miniatur Lightning untuk Pembelajaran Listrik Statis di SMA*, dalam <https://repository.unj.ac.id>, diakses tanggal 29 Juni 2022
- Romdoni, *Pengaruh Penggunaan Figur Publik dalam Kampanye terhadap Tingkat Perolehan Suara pada Pemilihan Kepala Daerah Jawa Barat*, dalam <https://repository.upi.edu> diakses pada 29 Juni 2022
- Samana, A. 2011. *Sistem Pengajaran*. Yogyakarta : Kanisius
- Sarip, M. dan Sri Aminarti. 2022. Nurul Hidayati Utami, “Validitas Keterbacaan Media Ajar E-Booklet untuk Siswa SMA/MA Materi Keanekaragaman Hayati” Jurnal JUPEIS (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial) Vol. 01. No 1, dalam <https://jurnal.jomparnd.com>, diakses tanggal 30 Maret 2022
- Sholehuddin, Muhammad. 2020. *Pengembangan Alat Peraga Generator Van De Graff (GVG) Portabel untuk Pembelajaran IPA Materi Listrik Statis Tingkat SMP* dalam <http://digilib.uinkhas.ac.id/eprint/1645> diakses tanggal 29 Juni 2022
- Slamet, Agus. Dkk. 2014. “Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Berbasis Lingkungan (APBL) pada Materi Kelistrikan terhadap Kemampuan Psikomotorik”, Jurnal Inkuiri Vol.4 No.1, dalam <http://jurnal.umpwr.ac.id>, diakses tanggal 20 Desember 2021
- Soelarko, R.M. 1995. *Audio Visual Media Komunikasi Ilmiah Pendidikan Penerangan* Jakarta : Bina Cipta
- SPSS VERSION 16.0 dalam <https://spss.exe>, diakses pada 01 April 2022
- Sudargo, Fransisca. 2007. *Buku Pelajaran IPA SMP Kelas IX*. Bandung : Prodi Pendidikan IPA UPI
- Sudjana, Nana. 2002. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, (Bandung: PT. Sinar Baru Algensindo)

- Sugiyono. 2014 *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta : PT. Pustaka Insan Madani
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Surya, Moh. 1992. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung
- Tim Penyusun IAIN Tulungagung. 2017. *Pedoman Penyusunan Skripsi Tahun 2017*. Tulungagung : UIN Sayiid Ali Rahmatullah
- 'Ulum, Wisda Miftakhul dan Maylita Hasyim, *Eksperimentasi Metode Jarimatika Modern "Tontalkog berbasis Multimedia pada Siswa Sekolah Dasar"* (JP2M) Vol. 2 No. 2. diakses dalam <http://jurnalstkiptulungagung.ac.id> diakses pada 27 April 2022
- UII. "BAB III : Metode Penelitian", dalam <https://dspace.uui.ac.id>, diakses pada 29 Juni 2022
- Danny, Tritjahyo. t.t. "Bab III : Variabel Penelitian", dalam <https://repository.uksw.edu>, diakses pada 29 Juni 2022
- Universitas Negeri Yogyakarta. "Bab III : Metode Penelitian", dalam <http://eprints.uny.ac.id>, diakses tanggal 30 Juni 2022
- W.R., Brog and Gall M.D. 1983. *Educational Research : An Introduction, 4th edition*. London : Longman Inc L
- Widiyatmoko, A. S.D.Pamelasari. 2012. *Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Mengembangkan Alat Peraga IPA dengan Memanfaatkan Bahan Bekas Pakai*, dalam <https://journal.unnes.ac.id>, diakses pada 30 November 2021
- Wim, Taq. 2021. "Fungsi Elektroskop", dalam <https://id.scribd.com> diakses pada 07 Desember 2021
- Yuberti. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Bandar Lampung : Fakultas Tarbiyah IAIN

Zulirfan, Suhefni Eka Putri, dan Hendar Sudrajat. 2007 *Perancangan dan Pembuatan Generator Van De Graaff Alternatif sebagai Media Pembelajaran Fisika pada Konsep Listrik Statik, Jurnal Geliga Sains* (Prodi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Riau (1). 25-31), dalam <https://jgs.ejournal.unri.ac.id>, diakses pada 30 November 2021