

## DAFTAR PUSTAKA

- <https://www.brilio.net/wow/101-kata-kata-motto-hidup-untuk-skripsi-berkelas-dan-antimainstream-2111081.html> diakses pada tanggal 19 Juli 2023 pada pukul 08:16
- Johari Marjan, dkk, Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA Mu'allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran IPA Indonesia*, Vol 4, No 1, 2014, 2.
- Pemendiknas nomor 22. Standar Proses. 2016
- Amanudin, *Pengantar Ilmu Pendidikan*. (Tangerang: Unpam Press, 2019), hal. 12-13
- Siantur, S., & Gultom, T. Analisis Kesulitan Belajar dan Hubungan dengan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Biologi Siswa Kelas X di SMA Negeri 1 Sidikalang Tahun Pembelajaran 2015/2016, *Jurnal Pelita Pendidikan*, Vol 4, No1, 2016, 171.
- L. U. Ali, Pengelolaan Pembelajaran IPA Ditinjau dari Hakikat Sains pada SMP di Kabupaten Lombok Timur, *e -Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*, Vol. 3, 2013, 2.
- Martinis Yahmin, *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran* (Jakarta : Press Group, 2013), h.149.
- Sri Anitah W, *Strategi Pembelajaran Fisika*. (Jakarta: Universitas Terbuka, 2008), hal. 10

- Ida Wahyuni, dan Khairil Irfan Lubis, *Pengaruh Strategi Pembelajaran ...*, hal. 38
- Agus Suprijono, *Cooperative Learning*, (Yogyakarta : Pustaka Belajar, 2015), hal. 65
- Hasil Observasi 8 April 2022 Di Man Kota Blitar
- Abdurrohman Mulyono, *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*, (Jakarta: Rineka cipta, 2009), hal. 37
- Iqro Nuriman, *Bahan Ajar Fisika. Momentum Impuls dan Tumbukan*, (2020), hal. 2
- Wina sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group.2008), hal. 214- 216
- Yunus Abidin, *Desain pembelajaran dalam kontes kurikulum 2013*, (Bandung: PT.Refika Aditama, 2014), hal. 159
- Achmad Saifudin, *Upaya meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Promblem Based Learning (PBL)*, (Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah), hal. 14
- Wina Sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2008), hal. 216
- Wina Sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, (Jakarta: kencana, 2008), hal. 221
- Semiawanwang, *Belajar dan Pembelajaran dalam taraf usia dini ( pendidikan prasekolah dan sd)*, (Jakarta: prehanlindo, 2002 ), hal. 3
- Sanjaya,Wina, *Strategi pembelajaran berorintasi standar proses pendidikan* (Jakarta: kencana, 2008), hal. 232

- Sudjana, *Dasar–dasar Belajar Mengajar*, (Jakarta: Kencana, 2008), hal. 22
- Nana Sudjana, *Dasar–dasar Proses Belajar Mengajar*, (Bandung: PT Sinar Baru Algensindo, 2000), hal. 40
- Herry Setyawan, *Modul Fisika KelasX. Impuls dan Momentum Linier*, (2020), hal. 9
- Herry Setyawan, *Modul Fisika KelasX. Impuls dan Momentum Linier*, (2020), hal. 10
- Herry Setyawan, *Modul Fisika KelasX. Impuls dan Momentum Linier*, (2020), hal. 18
- Herry Setyawan, *Modul Fisika KelasX. Impuls dan Momentum Linier*, (2020), hal. 8-18
- Herry Setyawan, *Modul Fisika KelasX. Impuls dan Momentum Linier*, (2020), hal. 20
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*, (bandung : alfabeta. 2014), hal. 7
- Sandu Siyoto, *Dasar Metodologi Penelitian*, (Yogyakarta : Literasi Media Publishing, 2015), hal. 107.
- Sugiyono, *Metode Penelitian: Kulitatif, Kuantitatif, dan R&D*, (Bandung : Alfabeta, 2016), hal. 32
- Anas Sudijono, *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta : Raja Grafinda Persada, 2011),hal. 36
- Sugiyono, *Metode Penelitian: Kulitatif, Kuantitatif, dan R&D*, (Bandung : Alfabeta, 2016), hal. 36

- Syofian Siregar, *Metode Penelitian Kuantitatif : Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*, (Jakarta : Kencana, 2017), hal. 30
- Ninit Alfianika, *Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*, (Yogyakarta : Deepublish, 2018), hal. 99
- Eko Sudarmanto, dkk, *Desain Penelitian Bisnis : Pendekatan Kuantitatif*, (Medan : Yayasan Kita Menulis, 2021), hal. 14
- Siregar Syofiyan, *Metodologi Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*, (Jakarta : Prenada Media Group, 2013), hal. 46
- Zainal Arifin, *Evaluasi Pembelajaran : Prinsip, Teknik, Prosedur*, (Bandung : PT. Remaja Rosdakarya, 2011), hal. 118
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2010 ), H. 359.
- Tulus Winarsunu, *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*, (Malang: UMM Press, 2006), hal. 70
- Burhan Bungin, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, ( Jakarta: Prenada Media, 2005), hal 119
- Suharsini Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pedekatan Praktik....*, hal. 172
- Sugiyono, *Metode Penelitian....*, hal. 137
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan.....*, hal. 283
- Ahmad Tanzeh, *Metodologi Penelitian Praktis*, (Yogyakarta : Teras, 2011), hal. 95
- Muhammad Yusuf dan Lukman Daris, *Analisis Data Penelitian Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan*, (Bogor : IPB Press, 2018), hal. 50

- Muhammad Yusuf dan Lukman Daris, *Analisis Data Penelitian Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan*, (Bogor : IPB Press, 2018), hal. 58
- Misbahuddin dan Iqbal Hasan, *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*, (Jakarta : PTBumi Aksara, 2014), hal. 278
- Tulus Winarsunu, *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*, (Malang : Universitas Muhammadiyah Malang, 2017), hal. 75
- Septi Puspita Rini, *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Dengan Konsep Superitem Dan Media Pembelajaran Interaktif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Geometri*, 2021, hlm. 72
- Sitti Rahma Yunus, dkk, *Pengaruh Model PBL (Problem Based Learning) terhadap Motivasi dan Hasil Belajar IPA Peserta Didik*, (Jurnal Sainsmat, 2017), hal. 11
- Baiq Henny Helyandari, dkk, *Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik MA Darul Hikmah Darek Tahun Pelajaran 2019/2020*, (Jurnal Fisika dan Pendidikan Fisika, 2020), hal. 6