

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. "Pembelajaran Online Berbasis Proyek Salah Satu Solusi Kegiatan Belajar Mengajar di Tengah Pandemi Covid-19". *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 1, no. 1 (2020) - 09 Oktober, 2020 - <https://www.jipp.unram.ac.id>.
- Annurrahman. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Anwar, Desi. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Amelia, 2003.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Aruman. "Implementasi Kurikulum 2013 dalam Manajemen Pembelajaran Peminatan IPA". *Jurnal Manajemen Pendidikan* 13, no. 1 (2019) - 03 April, 2020 - <https://ejournal.unib.ac.id>.
- Astuti, Rini. "Meningkatkan Kreativitas Siswa Dalam Pengolahan Limbah menjadi Trash Fashion Melalui PJBL". *Jurnal Bioedukasi* 8, no.1 (2015).
- Birsyam. *Botani Tumbuhan Rendah*. Bandung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB, 1992.
- Campbell, Neli A, dan Jane B Reece, dan Lawrence G.Mitchell. *Biologi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga, 2003.
- Darmawan, Deni. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Damayanti, E, Eva Nurazizah, Merin Dwi Rahayu, *Praktikum Statistika Induktif: Wilcoxon Independent Dependent*, (Yogyakarta: Universitas Gajah Mada), 5. Diakses pada 02 Mei 2021, <https://www.researchgate.net/publication>
- Fathurrohman, Muhammad. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2015.
- Fraenkel. *Pendidikan-Metodologi Penelitian*. New York: McGraw Hill, 2006.
- Furi, Lani Meta Indah, dan Sri Handayani, dan Shinta Maharani. "Eksperimen Model Pembelajaran Project Based Learning Terintegrasi STEM untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kreativitas pada Kompetensi Dasar Teknologi Pengolahan Susu". *Jurnal Penelitian*

- Pendidikan* 35, no. 1 (2018) - 28 oktober, 2020 - <https://journal.unnes.ac.id>.
- Hw, Paidi. "Biologi Sains Lingkungan dan Pembelajarannya dalam Upaya Peningkatan Kemampuan dan Karakter Siswa". Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS, Surakarta, 2012. 27 Mei, 2020 - <https://media.neliti.com>.
- Indriwati, S.E. "Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Tingkat Kemampuan Akademik Terhadap Hasil Belajar Kognitif dan Kecakapan Hidup Mahasiswa Biologi". FMIPA Universitas Negeri Malang, 2007. *Disertasi tidak diterbitkan*. Malang: Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Malang.
- Insyasiska, D, Siti Zubaidah, Herawati Susilo. "Pengaruh *Project Based Learning* terhadap Motivasi Belajar, Kreativitas, Kemampuan Berpikir Kritis, dan Kemampuan Kognitif Siswa pada Pembelajaran Biologi". *Jurnal Pendidikan Biologi* 07, no. 1 (2015) - 09 Februari 2020 - <http://journal2.um.ac.id/index.php/jpb/article/view/713>.
- Jagantara, I.M.W, Putu Budi Adinyana, Ni Luh Putu Manik Widiyanti. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (*Project Based Learning*) di terhadap Hasil Belajar Biologi Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Biologi SMA". *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA* 4, (2014) - 08 Februari 2020 - <https://media.neliti.com/media/publications/122778>.
- Jumroh, Siti. "Pengaruh *Project Based Learning* terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Kelas X pada Materi Pencemaran Lingkungan di SMA Perintis 2 Bandar Lampung". Skripsi, UIN Raden Intan Lampung, 2016. 07 Mei 2020 - <http://repository.radenintan.ac.id/2599/>.
- Klein, Joel I. *Project-Based Learning: Inspiring Middle School Students to Engage in Deep an Active Learning*. NYC: Department of Education. 25 Oktober, 2020 - <https://media.neliti.com/media/publications/66859>.
- Komarudin, Dindin. "Hubungan antara Kreativitas dengan Prestasi Belajar Siswa". *Psychathic Jurnal Ilmiah Psikologi* 4,

- no. 1 (2011) - 26 Oktober, 2020 - <http://journal.uinsgd.ac.id>.
- Kurniawan, Deny. *Regresi Linear*. Austria: R Foundation for Statistical Computing, 2008. <http://www.R-project.org>.
- Kusumaningrum, Sih, dan D.Djukri. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model *Project Based Learning (PjBL)* untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Kreativitas”. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 2, no.2 (2016) - 03 April, 2020 - <http://journal.uny.ac.id/index.php/jipi/article/view/5557>.
- Laraswati. *Pengembangan Bahan Ajar E-book Pada Materi Jamur untuk Siswa Kelas X SMA*. Jambi: UIN Sulthan Thaha Saifuddin, 2020. 03 Maret, 2021 - <http://repository.uinjambi.ac.id>.
- Leluni, Sri, dan Sri Sunariyati, dan Adventus Panda. “Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis di Hutan Desa Tewah Pupuh Kabupaten Barito Timur”. *BlosecIED: Journal of Biological Science and Education* 1, no. 1 (2020) - 03 Maret, 2021 - <https://journal.upr.ac.id>.
- Maghfiroh, Nuril. “Pengaruh *Project Based Learning* terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas X SMA Negeri Sidoarjo”. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 1, no.8 (2016) - 09 Februari, 2020 - <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/6673>.
- Munandar, Utami. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2014.
- P, Agus Suryantara, dan L.M Rusyati, dan I.G.K Darmada. *Diagnosis dan Tatalaksana Tinea fasialis*. Denpasar: Universitas Udayana. 23 Maret, 2021 - <https://ojs.unud.ac.id>.
- Purwanto. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2013.
- Rauzah. “Penerapan Model *Project Based Learning* terhadap Kreativitas Siswa pada Tema Benda-Benda di Lingkungan Sekitar di Kelas V MIN 18 Aceh Besar”. Skripsi, UIN Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh, 2017. 07 Mei, 2020 - <https://repository.ar-raniry.ac.id/3662/2>.

- Riadi, Edi. *Statistik Penelitian: Analisis Manual dan IBM SPSS*. Yogyakarta: CV ANDI Offset, 2016.
- Sriwidadi, Teguh. "Penggunaan Uji Mann-Whitney pada Analisis Pengaruh Pelatihan Wiraniaga dalam Penjualan Produk Baru", *Binus Business Review* 2, no. 2 (2011) - 10 Mei, 2021 - <https://journal.binus.ac.id/index.php>
- Sudarisman, Suciati. "Memahami Hakikat dan Karakteristik Pembelajaran Biologi dalam Upaya Menjawab Tantangan Abad 21 serta Optimalisasi Implementasi Kurikulum 2013". *Jurnal Florea* 2, no. 1 (2015) - 03 April, 2020 - <http://e-journal.unipma.ac.id>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Suharman. "Tes sebagai Alat Ukur Prestasi Akademik". *At-Ta'dib: Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama Islam* 10, no. 1 (2018) - 21 Februari, 2021 - <https://ejournal.staindrundeng.ac.id>.
- Syam, Andi Nurannisa. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (*Project Based Learning*) terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa di Kelas VIII MTs Madani Alauddin Paopopo". Skripsi, UIN Alauddin Makasar, 2016. 08 Februari 2020 - <https://repositori.uin-alauddin.ac.id/7671>.
- The George Lucas Educational Foundation. "Instructional Module Project Based Learning". 2005. 02 Juni, 2020 - <http://www.edutopia.org/modules/PBL/whatpbl.php>.
- Warsono, dan Hariyanto. *Pembelajaran Aktif: Teori dan Assesmen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Wena, Made. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tujuan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara, 2010.
- Widiasworo, Erwin. *Strategi Pembelajaran Edutainment Berbasis Karakter*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2018.
- Yuliara, I Made. *Regresi Linear Sederhana*. Bali: Universitas Udayana, 2016. scholar.google.com/citations?