

DAFTAR RUJUKAN

- Dahlia, 2020, "Development of Herbarium Book as Biology Instructional Media in Plant Morphology Subject for Biology Education Undergraduate Students, University of Pasir Pangaraian, Bioeducation Journal" Jilid 4, No. 1, 10–19.
- Darma, Budi. 2021. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS: Uji Validitas, Uji Reabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji T, Uji F, R2*, t.tp., Guepedia.
- Dikrullah, dkk., 2018, "Pengembangan Herbarium Book Sebagai Media Pembelajaran Biologi pada Mata Kuliah Struktur Tumbuhan Tinggi, Jurnal Biotek" Jilid 6, No. 1.
- Fatimatuzzahra dkk., 2023, "Pelatihan Pembuatan Herbarium Kering pada Siswa Sekolah SMPIT Generasi Rabbani Kota Bengkulu, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)" Jilid 4, No. 2, 1020-1026.
- Husain, Fadly dkk., 2019, "Berbagi Pengetahuan Tentang Herbarium: Kolaborasi Dosen, Guru dan Siswa di MA Al-Asror Patemon Gunungpati, Jurnal Puhurita" 2019, Jilid 1, No. 1.
- Ismail, M. Ilyas dkk. 2020. *Eknologi Pembelajaran Sebagai Media Pembelajaran*. Makassar: Cendekia Publisher.
- Jamaris, Martini. *Perkembangan dan Pengembangan Anak Usia Taman Kanak-kanak*. Jakarta: Grasindo. 2006.
- Kurniawan, Heru. 2021. *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.

- Kustandi, Cecep & Darmawan, Daddy. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep dan Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran Bagi Pendidikdi Sekolah dan Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Madhawati, Rini, “Etiket Herbarium” dalam <https://id.scribd.com/doc/173793143/Etiket-Herbarium>, diakses 23 Maret 2024.
- Mahmudi. 2022. *Ilmu Pendidikan Mengupas Komponen Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mahtumi, Ibnu dkk. 2022. *Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning)*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Mertha, I Gde, dkk., 2018, “Pelatihan Teknik Pembuatan Herbarium Kering dan Identifikasi Tumbuhan Berbasis Lingkungan Sekolah di SMAN 4 Mataram, Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat” Jilid 1, No. 1.
- Mohammad, dkk., 2020, “Potensi Herbarium untuk Meningkatkan Kreativitas dan Peluang Bisnis Melalui Digital Marketing, Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Ekonomi” Jilid 1, No. 1, 36–42.
- Muhartati, Erda, & Putri, Azza Nuzullah, 2020, “Pengembangan Media Album Herbarium Tumbuhan Spermatophyta di Wilayah Kota Tanjungpinang, Jurnal Pedagogi Hayati” Jilid 4, No. 2, 71–78.
- Munandar, Utami. 2002. *Kreativitas dan Keberkatan: Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Najamuddin & Metusalach. 2022. *Metode Penelitian Perikanan Tangkap*. t.tp., PT. Nas Media Pustaka.
- Nugraha, Sobron Adi, dkk., 2020, “Studi Pengaruh Daring Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas IV, *Jurnal Inovasi Penelitian*” Jilid 1, No. 3, 265–276.
- Nurbaeti, Dian, dkk., 2021, “Pengaruh Kreativitas Guru dalam Pembelajaran Daring Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam, *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*” Jilid 3, No. 4, 1409–1417.
- Nurfadhillah, Septy dkk. 2021. *Media Pembelajaran*. Sukabumi: CV Jejak, anggota IKAPI.
- Nurlia, dkk., 2022, “Identifikasi Tumbuhan Berbasis Lingkungan Sekolah di SMP Negeri 2 Batui Kabupaten Banggai, *Resona: Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat*” Jilid 6, No. 2, 138–145.
- Nurmayasari, Khilma Vita, dkk., 2022, “Studi Kemampuan Kolaborasi Siswa Dalam Pembuatan Herbarium Materi Klasifikasi Makhluk Hidup, *Jurnal Education and Development*” Jilid 10, No. 2, 246–251.
- Pratama, Muhammad Rizky, 2023, “Pengaruh Model Project Based Learning Melalui Pembuatan Herbarium Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik Mata Pelajaran IPA Kelas IV MI NU Miftahul Ulum Loram Kulon” Skripsi, IAIN Kudus.
- Pujiasti, Dea Asri, dkk., 2020, “Analisis Kelayakan Media Pembelajaran Herbarium dalam Meningkatkan Kemampuan Kreativitas Siswa Pada Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar, t.p.”.

- Rahardjo, Debora Kristiani, 2022, “Review Media Pembelajaran Materi Klasifikasi Makhluk Hidup, Kastara Karya: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan” Jilid 2, No. 3, 125–132.
- Ridwan, Muh. Ilham, dkk., “Efektivitas Media Herbarium 3D Terhadap Pemahaman Konsep Spermatophyta, Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat” Jilid 4, No. 38, 200–203.
- Salsabila, Elis Syifa, dkk., 2022, “Pengembangan Media Pembelajaran Herbarium IPA di MI/SD, Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran” Jilid 11, No. 11, 2695-2698.
- Salsabila, Nadya, dkk., 2024, “Dry Herbarium Based on Local Wisdom to Improve Student Learning Outcomes, Journal of Educational Research and Practice” Jilid 2, No. 1, 1–10.
- Setiawan, M. Andi. 2020. *Belajar dan Pembelajaran*, t.tp., Uwais Inspirasi Indonesia.
- Setiawan, Tri Andri, & Kurniasih, Siti, 2022, “Pelatihan Pembuatan Herbarium Sebagai Media Pembelajaran IPA Siswa SMP, Community Development Journal” Jilid 3, No. 3, 1960–1964.
- Sugiono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. t.tp., Penerbit Alfabeta Bandung.
- Suhendra, dkk., 2021, “Pengaruh Kreativitas Guru dalam Pembelajaran Daring Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam, Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan” Jilid 3, No. 4, 1409–1417.

- Tim Pengembangan MKDP Kurikulum dan Pembelajaran. 2017. *Kurikulum & Pembelajaran*. Depok: Rajawali Pers.
- Utami, Vivit Devyasari, 2019, “Penggunaan Media Herbarium dan Media Gambar untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Konsep Materi Klasifikasi Makhluk Hidup” Skripsi, Universitas Pasundan.
- Widiastuti, & Ari, Ayu Kade dkk., 2021, “Media Herbarium Book Meningkatkan Kreativitas Anak Usia Dini, Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Undiksha” Jilid 9, No. 2, 302–309.
- Wirda, Yendri, dkk. 2020. *Faktor-Faktor Determinan Hasil Belajar*. t.tp., Pusat Penelitian Kebijakan, Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Redaksi.