

DAFTAR RUJUKAN

- Afifah, N. 2014. *Efektivitas Herbarium dan Insektarium Pada Tema Klasifikasi Makhluk Hidup Sebagai Suplemen Media Pembelajaran IPA Terpadu Kelas VII MTs*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Andini, W. 2014. *Pendidikan Kreatif Seni Bunga Tekan (Oshibana) bagi Siswa SMPIT Nurul Fajar sebagai Sarana Mencintai Biodiversitas Tanaman Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, Z. 2009. *Evaluasi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bina Aksara.
- Asyhar. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Belajar*. Jakarta: Raja Perindo Persaja.
- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Cahyadi, R. A. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Model ADDIE*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Campbell N A, J. B. 2003. *Biologi Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A. 2008. *Biologi Jilid 2 Edisi Kedelapan*. Jakarta: Erlangga.
- Chaeruman. 2008. *Mengembangkan Sistem Pembelajaran dengan Model ADDIE*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Fitriana, A. 2017. *Biologi*. Surakarta: CV HaKa MJ.
- Fitriyana, E. 2016. *Pengembangan Herbarium Sheet Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Sebagai Media Belajar Materi Tumbuhan Paku Di SMA*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hamzah, N. L. 2011. *Teknologi Komunikasi & Informasi Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Henry Guntur Tarigan, D. T. 2008. *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa.

- Hinuhili, V. 2012. *EVOLUSI*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ilmiah, L. P. 2019. *Hibah Penulisan Buku Ajar*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indriyanti. 2019. Peningkatan Hasil Belajar IPA dan Pembuatan Kunci Determinasi Materi Klasifikasi Makhluk Hidup melalui Pendekatan Konstektual Mandiri. Semarang : Universitas PGRI Semarang.
- Irwan. *Standar Ukuran Buku di Penerbitan*. <https://only-print.com/ukuran-buku/>, diakses pada 25 Maret 2021
- J.Mc Neil, e. 2011. *International Code Of Nomenclature For Algae, Fungi, and Plants (Melborne Code)*. Australia: International Botanical Congress Melbourne.
- Junaedi, D. 2016. *Desain Pembelajaran Model ADDIE*. Bandung: Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Kevin. 2006. *Bahan Ajar Taksonomi Tumbuhan*. Medan: Sumatera Utara.
- Lestari, B. D. 2019. *Pengembangan Model Project Based Learning (PjBL) Seni Bunga Kering dalam Meningkatkan Kreativitas Mata Pelajaran Prakarya Sekolah Menengah Pertama*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Linawati, A. I. 2012. Hasil Belajar Klasifikasi Tumbuhan Dengan Memanfaatkan Kebun Wisata Pendidikan UNNES. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Lutfiyah, F. 2018. *Oshibana : Handmade Cantik Berbasis Biodiversitas Endemik Indonesia*. Semarang : Universitas PGRI Semarang.
- Maribe, B. R. 2009. *Instructional Design : The ADDIE Approach*. Boston: Speinger US.
- Nasional, D. P. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.
- Oshibana, R. 2004. *Oshibana Seni Merangkai Bunga Press Dari Jepang*. Bandung: Demedia Pustaka.
- Pramono. 2017. *Pengembangan Kunci Determinasi Elektronik Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Klasifikasi Tumbuhan Kelas X SMA/MA*. Lampung: Universitas Negeri Lampung.

- Prasodjo, M. H. 2016. *Merangkai Bunga Kering dan Buatan*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Prastowo, A. 2014. *Penembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencan Perdana Media Group.
- Ranti, E. S. 2019. *Pengaruh Herbarium Terhadap Perkembangan Kreativitas Anak di PAUD Kasih Ibu I Luar Parit*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Ratnasari, R. D. 2017. *Pengembangan Herbarium Sebagai Media Belajar Tumbuhan Rendah*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Rita Rahmariati, S. 2015. Pembelajaran I-SETS (Islamic, Science, Environment, Technology And Society) terhadap Hasil Belajar Siswa ”, *Anterior jurnal*, Vol. 14, No. 2.
- Rusman Deni Kurniawan, C. R. 2013. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- S, K. C. 2011. *Media Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Silalahi, M. 2014. *BAHAN AJAR TAKSONOMI TUMBUHAN RENDAH*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Sitepu, B. 2012. *Pemilihan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Soenaryo. 1971. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Jakarta: Yayasan Penyelenggara Penerjemah/Penafsir Al-Qur'an.
- Sri Sudarmiyati Tjitrosoejirjo, T. C. 2016. *Sejarah Klasifikasi dan Perkembangan Taksonomi Tumbuhan*. Surabaya: CV. Sinar Mandiri.
- Sri Sudarmiyati, Tatik Chikmawati. 2016. *Sejarah Klasifikasi dan Perkembangan Taksonomi Tumbuhan*. Surabaya: CV Sinar Mandiri.
- Steffi Adam, M. T. 2015. *Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X SMA Ananda Batam*. Batam: Universitas Kepulauan Batam.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. 2011. *Pengembangan Media Belajar*. Yogyakarta: Pedagogia.

- Sulastri, H. 2017. *Efektivitas Oshibana terhadap Kemampuan Kreativitas Seni Anak di PAUD Terpadu Hauriyah Halum Kecamatan Padang Utara*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Susilo, M. J. 2015. *Analisis Kualitas Media Pembelajaran Insektarium dan Herbarium Untuk Mata Pelajaran Biologi*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Tjotrosoepomo, G. 1985. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tomia, W. L. 2020. *Pembuatan Herbarium sebagai Media Pembelajaran IPA-Biologi untuk Mengembangkan Soft Skills Siswa Kelas VII di SMPN 41 Buru Kecamatan Air Buaya Kabupaten Buru*. Ambon: IAIN Ambon.
- UNHAS, L. 2015. *Format Bahan Ajar, Buku Ajar, Modul dan Panduan Praktik*. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Wahyuningsih, T. 2015. *Prinsip-prinsip Pengelompokan Makhluk Hidup*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Windayati, V. P. 2016. *Pengembangan Media Belajar Herbarium Pada Materi Organ Tumbuhan Di SMPN 5 Rambah Hilir*. Rokan Hulu: Universitas Paris Pengaraian.
- Wirakusumah, M. 2018. *Preserved Flower Sebagai Bunga Alternatif Perangkai Bunga*. Bandung: Universitas Pasundan Bandung.
- Yuwono, I. 2017. *Klasifikasi Lima Kingdom*. Lampung: Universitas Negeri Lampung.