

DAFTAR PUSTAKA

Al Quran dan Terjemahan

- Arifin. Jamal, 2021, *Intensif Budidaya Lidah Buaya*, Pustaka Baru Press : Yogyakarta.
- Azzahra, Fatimah, 2022, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Instagram Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi (Materi Sistem Perencanaan Kelas XI SMA)*. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Barizi Ahmad, 2019. *Menjadi Guru Unggul*, AR Ruzz Media : Yogyakarta.
- Didik, P. 2013, *Pengembangan Media Komik IPA Terpadu Tema Pencemaran Air Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa SMP Kelas VII*. Jurnal Pendidikan Sains E-Pensa, 1(1).
- Eka, M., Bintari, S. H., & Mubarok, I. (2012), *Hasil Belajar Peserta Didik pada Materi Protista Akibat penerapan Model Learning Cycle*. Unnes Journal of Biology Education, 1(2).
- Hadi, W. S., & Dwijananti, P, 2015, *Pengembangan Komik Fisika Berbasis Android Sebagai Suplemen Pokok Bahasan Radioaktivitas untuk Sekolah Menengah Atas*. Unnes Science Education Journal, 4(1), 1–6.
- Haniawasniati, Nur, 2023, *Pengaruh Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) dan Benzyl Amino Purin (BAP) Terhadap Induksi Kalus dan Eksplan Daun (Folium) Duku (Lansium Domestikum Corr) pada media Murashige and Skoog (MS) dan Sumbangsihnya Terhadap Materi Bioteknologi Kelas XII SMA/MA*. Skripsi UIN Raden Fatah Palembang.
- Husein, S., Herayanti, L., & Gunawan, 2015, *Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif terhadap Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Materi Suhu dan Kalor*. Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi, I(3), 221–225.
- Januszweski, A dan Molenda Michael, 2008, *Education Technology A definition with Comnetory*. Lawrance Erlbaum Associates Taylor & Francis Sentia Politeknik Negeri Malang.
- Khomaria, I., Kartono, & Lestari, L. (2017). *Penggunaan Media Infografis untuk Meningkatkan Minat Belajar IPS pada Siswa Sekolah Dasar*. Didaktia Dwija Indria.
- Permana, Anjar, (2015, *Membuat Sabun dan Sampo*, Penebar Swadaya : Jakarta.

- Rahman, Susetyo Hendri dan Muh. Bahruddin, T. W. (2015). *Efektivitas Infografis Sebagai Pendukung Mata Pelajaran IPS pada Peserta didik/I Kelas 5 SDN Kepatihan di Kabupaten Bojonegoro*. Jurnal Desain Komunikasi Visual, 4(1).
- Ramlawati, dkk (2017), *Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 Mata Pelajaran IPA Bab XII Bioteknologi*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan. Sumber: <http://www.bacajuga.com>
- Saputra. Heidi, (2022) , *Kutu*, Karisma Publising : Tangerang Selatan.
- Sudijono, Anas, 2008, *Pengantar Statistik Pendidikan*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* . Alfabeta : Bandung.
- Suryati N, dkk (2017), Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Aloe vera Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli Secara In Vitro. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.732>
- Susetyo Hendri Rahman, Muh. Bahruddin, T. W, 2015, *Efektivitas Infografis Sebagai Pendukung Mata Pelajaran IPS pada Peserta didik/I Kelas 5 SDN Kepatihan di Kabupaten Bojonegoro*. Jurnal Desain Komunikasi Visual, 4(1).
- Susetyo. H.R, (2015), *Efektifitas Infografis Sebagai Pendukung Mata Pelajaran IPS pada Siswa Kelas 5 SDN Kepatihan di Kabupaten Bojonegoro*. V ol. 4 no. 1.
- Sutanto, dkk, (2008), *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Edisi keempat. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Tee S.A dan Badia, E, 2019 *Uji Efektivitas Sampo Anti Kutu Rambut Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L) Secara In Vitro*. Jurnal WartaFarmasi, 8 (2). 1-9.
- Umar, 2013, *Media Pendidikan: Peran dan Fungsinya dalam Pembelajaran*. Jurnal Tarbawiyah, 10(2).
- Yamanto Isa (2023), *Penelitian-Pengembangan-Research-and-Development*, PT Ranah Media Digital ps:// YamantoIsa/ penelitian-pengembangan-research-and-development