

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2017). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Chanasah, Y. (2021). *Buku Pengayaan PKWU Kerajinan Ecoprint*. Tangerang Selatan: Indocamp.
- Dadi I.K, dkk (2019). Analisis Kebutuhan Untuk pengembangan Media Pembelajaran Ipa Berbasis Mind Mapping. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Edisi Oktober pp 70-.79
- Direktorat Pembinaan SMA. (2017). *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul Tahun 2017*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan dan kebudayaan.
- Hasan, M. (2021). *Media Pembelajaran*. Tahta Media Group.
- Idiajir, K. D. (2021). Pengembangan Pembelajaran Berbasis E-Modul Pada Mata Kuliah Praktik Mekanika Tanah. *Jurnal Pensil*.
- Imansari. (2017). Pengaruh Penggunaan E-Modul Interaktif Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Materi Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Unitirta*,11-16
- Irianingsih. (2018). *Ecoprint Motif Kain Dari Daun Dan Bunga*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kosasih. E. 2013. *Produksi Bibit Berkualitas; Jati (Tectona grandis Linn. F.)*. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura, Sumedang Jawa Barat
- Nurliana, S. (2021). Pelatihan Ecoprint Teknik Pounding bagi Guru- Guru. *Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*. 262-271.
- Paggara. (2022). *MEDIA PEMBELAJARAN*. Makasar: Badan Penerbit UNM.

- Prastowo, Andi. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahmawati Lia.(2018). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kates Jepang (*Cnidoscolus Aconitifolius*) Terhadap Hiperkolesterolemia Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Non Teks. Skripsi : Universitas Jember
- Samiasih, R. (2017). Pengembangan E- Module Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan alam Pokok Bahasan Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungannya. *Jurnal Edcomtech*, 2(2), 119-124: Wacana Prima.
- Santi Apri Utami Parta, (2022). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN E-MODULBERBASIS FLIPBOOK MAKER PADA MATERI GAYA DAN GERAK DI KELAS IV SDN BAHAGIA 04. *Journal Tunas Bangsa*, 88-101.
- Saraswati, R. (2019). *Buku Pemanfaatan Daun Untuk Ecoprint Dalam Menunjang Pariwisata*. Depok: Departmen Geografi FMIPA Universitas Indonesia.
- Setiawan, U. (2022). *Media Pembelajaran (Cara Belajar Aktif : Guru Bahagia Mengajar Siswa Senang Belajar)*. Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.
- Sriadhi. (2018). *Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran*. Medan : Universitas Negeri Medan.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Valentina, F. T. (2022). Pemanfaatan Canva Sebagai Modul Digital Interaktif Matematika Untuk Mengoptimalkan Pembelajaran Jarak Jauh. *JURNAL ILMIAH MULTI DISIPLIN INDONESIA*, 1-7.

Widodo, F. T. (2022). Pemanfaatan Canva Sebagai Modul Digital Interaktif Matematika Untuk Mengoptimalkan Pembelajaran Jarak Jauh. *JURNAL ILMIAH MULTI DISIPLIN INDONESIA*, 1-7.

Widodo WD. 2021. Studi Fenofisiologi Perkembangan Bungan dan Perekmbangan Buah Matoa (Pometia Pinata). Agronomi dan Hortikultura Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.

