

## Daftar Pustaka

- Ade Kusnandar (2003). GURU DAN MEDIA PEMBELAJARAN. Jurnal Teknodik.
- Amalia, D. R. N. (2013). EFEK TEMPERATUR TERHADAP PERTUMBUHAN GRACILARIA VERRUCOSA.
- Avika Mega Pertiwi, H. S. (2020). PENGARUH FASILITAS DAN TATA RUANG TERHADAP MINAT KUNJUNG MAHASISWA DI RUANG BACA PROGRAM STUDI . *Jurnal Informasi Dan Komunikasi*.
- Azkie, M. W. (2019). ANALISIS TEMPERATURE DAN KELEMBABAN TERHADAP CURAH HUJAN DI KABUPATEN SLEMAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA .
- Campbell, N.A., Reece, J.B & Mitchell, L.G. (2002). BIOLOGI. JILID 1. Edisi kelima. Alih Bahasa: Wasmen. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Campbell, N. A. 2008. BIOLOGI EDISI KE 8 JILID 1. (diterjemahkan dari: *Biology Eighth Edition*, penerjemah : D.T. Wulandari). Jakarta: Penerbit Erlangga
- Cahyatika Try Widiyanti<sup>1</sup> dan Rangga Firmansyah<sup>2</sup>, S. M. (2018). PATIAL DESIGN ANALYSIS DALAM PROSES PERENCANAAN DAN PERANCANGAN INTERIOR. *D E A L O G*.
- Erni R. Manara, A. H. (2015). PENGARUH TATA RUANG KELAS DAN MEDIA VISUAL TERHADAP MINAT BELAJAR FISIKA PESERTA DIDIK KELAS VIII MTS MADANI ALAUDDIN PAOPAo. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1-6.
- Fauziah, N. (2013). PENGGUNAAN MEDIA BAHAN ALAM UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS ANAK.
- Giancoli, Douglas C. 2001. FISIKA. Jakarta: Erlangga.
- Haryadi, Rudi. 2017. PENGARUH CAHAYA LAMPU 15 WATT TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN PANDAN (PANDANUS AMARYLLIFOLIUS). *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika: Untirta.ac.id*.
- Heni Mularsih, H. (2019). PENGELOLAAN RUANG KELAS DALAM RANGKA MENINGKATAN KEEFEKTIFAN PEMBELAJARAN DI PKBM INSAN CENDIKIA. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*.
- Hopkin. 1999. INTRODUCTION TO PLANT PHYSIOLOGY. John Wiley and asONS, Inc. New York. Pp. 301-415.
- Ir. Titiek Widyastuti, M. (2018). TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN HIAS. CV. Mine.

- Kurniawati, L., 2010. PENGARUH PENCAHAYAAN LED. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Loveless, A.R. 1991. PRINSIP-PRINSIP BIOLOGI TUMBUHAN UNTUK DAERAH TROPIK I. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Muhaimin, 2001. TEKNOLOGI PENCAHAYAAN. Bandung: Refika Aditama.
- Putri Tiara Rosha, M. N. (2013). PEMANFAATAN SANSEVIERIA TANAMAN HIAS PENYERAP POLUTAN SEBAGAI UPAYA MENGURANGI PENCEMARAN UDARA DI KOTA SEMARANG. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*.
- R., B. R. (2017). *TINGKAT KEMAMPUAN PENYERAPAN TANAMAN HIAS DALAM MENURUNKAN POLUTAN KARBON MONOKSIDA*.
- Ramadhan, A. F. (2018). GALERI ANIMASI SEMARANG DENGAN KONSEP ARSITEKTUR FUTURISTIK.
- Relisa. (2016). KAJIAN PRASARANA PENDIDIKAN SEKOLAH DASAR SEBAGAI SALAH SATU.
- Safitri, S. A. (2021). *TEORI WARNA*. Serang.
- Sativa, D. J. (2010). KAJIAN TERHADAP RUANG PEMBELAJARAN DI SMK JURUSAN BANGUNAN DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.
- Sindunoto, H. (2013). PENGARUH DESAIN INTERIOR KELAS TERHADAP MINAT BELAJAR SISWA TAMAN KANAK-KANAK CIPUTRA DI SURABAYA. *DIMENSI INTERIOR*.
- Stephen R. Kellert, E. F. (2015). THE PRACTICE OF BIOPHILIC DESIGN. In E. F. Stephen R. Kellert, *The Practice of Biophilic Design*.
- Supardi, K. (2017). MEDIA VISUAL DAN PEMBELAJARAN IPA DI SEKOLAH DASAR.
- Tando, E. (2019). PEMANFAATAN TEKNOLOGI GREENHOUSE DAN HIDROPONIK SEBAGAI SOLUSI MENGHADAPI. *Buana Sains Vol 19 No 1*.
- Yustiningsih, M. (2019). INTENSITAS CAHAYA DAN EFISIENSI FOTOSINTESIS PADA TANAMAN NAUNGAN DAN TANAMAN TERPAPAR CAHAYA LANGSUNG. *BIOEDU*.
- <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/>