

DAFTAR PUSTAKA

Buku dan Artikel Jurnal

- Arifin, Y., Ricky, M.Y., & Yesmaya, V. (2015). *Digital Multimedia*. Jakarta Barat: Bina Nusantara Media & Publishing
- Arikunto, S. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan Pedoman Teoritis Praktis bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ashaver, Sandra (2013), The Use of Audio-Visual Material in the Teaching and Learning Processes in College of Education in Benue State –Nigeria. *Journal of Research and Method in Education*. 1 (6) 44-55.
- Azhar (2017), Keefektifan Pembelajaran Konsep Kimia Larutan dengan Menerapkan Model Penggambaran Mikroskops di MAN Kabupaten Pidie. *Lantanida Journal*. 1 (5) 73-82.
- Istiqlal, M. Pengembangan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 2, 43-54
- Munir. (2015). *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Ningsih, R. (2012). Potensi Perdagangan dan Investasi Serat Rayon di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*. 5(1) 109-127
- Putra, N. (2011). *Research & Development Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Setyosari, H.P. (2012). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, N.S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset
- Sutopo, A.H. (2003). *Multimedia Interaktif dengan Flash*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wiana, W., dkk (2018). *The Effectiveness of Using Interactive Multimedia Based on Motion Graphic in Concept Mastering Enhancement and Fashion Designing Skill in Digital Format*. *Journal: International Journal of Emerging Technology in Teaching*, 13 (2), 4 – 20. doi: <http://journals.sfu.ca/onlinejour/index.php/i-jet/article/viewFile/7830/4805?opwvc=1>

Publikasi Departemen

- Abdul, S. & Utami, W. (2011). *Pabrik Pulp dari Kayu Pinu Merkusii Jungh Et De Vriese dengan Proses Acetocell*. (Tugas Akhir). Program Studi D3 Teknik Kimia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Ati Taryati, 2018

PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF PEMBELAJARAN PROSES PEMBENTUKAN SERAT RAYON VISKOSA PADA MATA KULIAH KIMIA TEKSTIL

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Istinharoh. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 1*. Jakarta: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
- N, Efan Ahmad. (Tanpa Tahun). *Bahan Ajar Polimer*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember
- Masyhariati, L., Z, Winarti, & Erinovida. (2013). *Tekstil 1*. Jakarta: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
- Noerati, dkk. (2013). *Bahan Ajar Pendidikan & Pelatihan Profesi Guru (PLPG): Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil
- Soeprijono, P. (1974). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil
- Sulam, A.L. (2018). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain Jilid I*. Jakarta: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
- Suyanto. (2014). *Pengantar Kimia Polimer*. Surabaya: Airlangga University Press
- Tim Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya. (2001). *Mengidentifikasi Serat Tekstil*. (Modul). Departemen Pendidikan Nasional, Proyek Pengembangan Sistem dan Standar Pengolaan SMK, Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Jakarta
- Waryanto, N.H. (Tanpa Tahun). *Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran*. (Makalah). Jurusan Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yuliani, G. (Tanpa Tahun). *Gambaran Umum tentang Polimer*. (Modul 1).

Internet

- Kontan. (2016). Sateri *Viscose* Berencana Ekspor Serat Rayon”. [Online]. Diakses dari <https://industri.kontan.co.id/news/sateri-viscose-berencana-ekspor-serat-rayon> [29 Juni 2018]
- Sekhar, R. (2012). *Textile Fiber*. [Online]. Diakses dari: <http://texfiber.blogspot.com/p/viscose.html> [29 Juni 2018]