

## **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 Mikroskois 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/ijet/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

- 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 I*. 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]