

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Arif., 2013, *Studi Pengaruh Konsentrasi Larutan Prekursor Dan Temperatur Sintering Terhadap Transmisi Dan Hambatan Listrik Kaca Konduktif Sebagai Komponen Sel Sur Surya Berbasis Pewarna*, Skripsi : Sarjana Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Akhirun, Madu., Dkk., 2009, *Penumbuhan Film Nano Kristal SnO_2 Dengan Metode Chemical Bath Deposition (CBD)*, J.Nanosains Nanoteknologi, ISSN 1979-0880, Vol.Khusus, Pp. 96-99.
- Arini, Tri., Dkk., 2016, *Pengaruh Waktu Deposisi Dan Temperatur Substrat Terhadap Pembuatan Kaca Konduktif FTO (Fluorine-Doped Tin Oxide)*, LIPI, Tangerang.
- Diah, Yanika., Dkk., 2017, *Sintesis Lapisan Tipis (Thin Film) SnO_2 Dan $\text{SnO}_2:\text{Al}$ Menggunakan Teknik Sol-Gel Coating Pada Substrat Kaca Dan Quartz*, J.Penelitian Pendidikan Ipa. ISSN 2460-2582, Vol 3, No, 1.
- Evalika., 2013, *Pembuatan Gelas Transparan FTO (Fluorine-Doped Tin Oxide) Sebagai Bahan Baku Sel Surya, Tugas Akhir: Diploma Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.*
- Hanum, Latifa., Dkk., 2015, *Pengaruh Pencampuran Dan Rasio Dopan/Prekursor Dalam Pembuatan Lapisan Tipis Fluorine Doped Tin Oxide (FTO) Berbasis Timah (II) Klorida*, Universitas Indonesia, Depok.
- Purwanto, A., Widiyandari, H., and Jumari, A., 2012, *Fabrication of High-Performance fluorine Doped-Tin Oxide film Using flame-Assisted Spray Deposition*, Thin Solid Films, Vol. 520 pp. 2092 – 2095.
- Purwanto, Agus., Dkk., 2010, *Pembuatan Gelas Transparan Konduktif Dengan Luas Area Besar Dengan Metode Pyrosol*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rinaldi, rino., dkk., 2016, *Sintesa Fluorinted Tin Oxide (FTO) Menggunakan Precursor Ramah Lingkungan Dan Penambahan Graphene Dengan Metode Deposisi Spray Coating Untuk Aplikasi Material Konduktif Transparan*, Universitas Riau, Riau.

- Russo, B., and Cao, G.Z., 2008, *Fabrication and Characterization of fluorine-Doped Thin Oxide Thin films and Nanorod Arrays Via Spray Pyrolysis*, Materials Science & Processing, Vol. 90 pp. 311–315.
- Sudarmadji. S., Dkk. 2007. *Analisis bahan makanan dan pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Suherdiana, R., Roesadhiana, A., and Asrori, M., 2009, *Pembuatan Prototipe Dye-Sensitized Solar Cell Berbasis Nanopori Semikonduktor Anorganik*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Suyitno. Dian Noor Rachmad. Zainal Arifin. Trisma Jaya Saputra. Muhammad Anwar Omid. Mirza Yusuf. 2014. Effect of Natural and Synthetic Dyes on the Performance of Dye-Sensitized Solar Cells Based on ZnO Nanorods Semiconductor. Applied Mechanics and Materials Vol. 699 (2015) pp 577-582.
- Syuhada, Dkk., 2008, *Pembuatan Konduktor Transparan Thin Film SnO₂ Dengan Menggunakan Teknik Spray Pyrolysis*, LIPI, Tangerang.
- Usman, I., 2001, *Fabrikasi Divais Sel Surya P-I-N Berbasis μ -Si:H Dengan Teknik Vhf-Pevd*, Jurusan Fisika Institut Tekonologi Bandung, Bandung.
- Widiyandari, Hendri., Dkk., 2012, *Fabrikasi Gelas Transparant Konduktif Fto (Flourine-Doped Tin Oxide) Dan Aplikasinya Pada Sel Surya Berbasis Dye (Dssc)*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- <https://Wanibesak.wordpress.com/2011/07/04/pengertian-dasar-spektrofotometer-vis-uv-uv-vis/>
- <http://jasakalibrasi.net/spektrofotometer-uv-vis>.

