

DATAR PUSTAKA

- Adi, W. A., Sukirman, E., S, D., Winatapura, Tj, G., & Sulungbudi. (t.thn.). FAKTOR KOREKSI DIMENSI SAMPEL PADA SIFAT LISTRIK SUPERKONDUKTOR $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ DENGAN MENGGUNAKAN. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Iptek Bahan, BATAN* , 15-30.
- Aryantoa, D., Husniya, N., Sudiro, T., & Hastuti, E. (2017). PERLAKUAN PANAS GANDA PADA FABRIKASI FILM TIPIS AZO NANOKRISTAL DENGAN TEKNIK SPRAY : STUDI XRD. *Metalurgi* , 45-52.
- Fauziah, E. A. (2013). *Pembuatan Gelas Transparan FTO (Florine Tin Oxide) sebagai bahan baku sel surya* , Progam Studi Diploma III Teknik Kimia UNS: Tugas Ahir.
- Grätzel, M. (2003). Dye-sensitized solar cell. *Journal of Photochemistry and Photobiology C: Photochemistry Reviews* , 145-153.
- Henry, A., MT, S., & Yanua, &. A. (2002). ANALISIS SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis PADA OBAT INFLUENZA DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI SISTEM PERSAMAAN LINIER. ' *Program Spesialis Apoteker Jurusan Farmasi FMIPA UI* , 1-11.
- LIWANTONO, DAMAYANTI, N., ANGGELINA, F., NAUMAR, F. Y., & UMAR, A. A. (2015). EFEK Co-DOPING Al-Ga PADA NANORODS ZnO TERHADAP EFISIENSI DYE. *Material dan Energi Indonesia* , 8-16.
- Mirza yusuf, B. K. (2018). *STUDI KINERJA SEL HYBIRD DSSSC DAN PIEZOELETRIC DALAM SATU AKTIF AREA SEMIKONDUKTOR ASAM NANO FIBER* , 1-6.
- Mursal, & yufita, E. (2016). The Effect of Pre-annealing Temperature on Structural Characteristics of ZnO Thin Films Deposited by Sol-Gel Method. *Teori dan Aplikasi Fisika* , 43-48.
- NURRIDA, A., C, A. C., SAKKYANANDA, S., ANNISA, SUSILAWAT, T., MULYANA, C., et al. (2017). FABRIKASI SEL SURYA TERSENSITISASI DYE DENGAN ZNO NANOROD SEBAGAI FOTONODA MATERIAL SPIRO SEBAGAI HOLE TRANSPOT MATERIAL (HTM). *Ilmu dan Inovasi Fisika* , 1-7.

- Prasatya, A. N. (2013). JURNAL TEKNIK POMITS. *Pengaruh Temperatur Kalsinasi pada kaca FTO yang di -coating Zno terhadap efisiensi DSSC yang menggunakan dye dari bahan terung belanda .*
- Suyitno, A. Z. (2014). Bahan terapan dan Mekanika. *Parameter dan Sintesis optimalisasi Flourine Doped Tin Oxide untuk Sel Surya peka , 689-695.*
- Wari, W. (2012). Mengenal Sifat Listrik Material Serta Menentukan Nilai Rvisitas Dan Konduktifitas Batu Arang (C) Dan Batu Kapur Dengan Metode Four Point Probe. *JURNAL FISIKA POMITS Vol.1, No .1, , 1-4.*
- Widiyaastuti, B. d. (t.thn.). Seminar Nasional Teknik Kimia . *Tesis Zno: AL SEbagai Bahan Transparan Conducting Oxide (TCO) dengan metode Spray Pyrolysis , 1-6.*
- Widiyandari, H., Purwanto, A., Hidayanto, E., Diharjo, K., & Suyitno, &. (2012). Fabrikasi Gelas Transparan Konduktif FTO (flourine doped tin oxide) dan aplikasinya pada Sel Surya berbasis Dye (DSSC). *Prosiding InSINas , 88-92.*
- Yolanda, O., & Astuti. (2014). SINTESIS LAPISAN TIPIS SEMIKONDUKTOR DENGAN BAHAN DASAR TEMBAGA (Cu) MENGGUNAKAN CHEMICAL BATH. *Jurnal Fisika Unand Vol. 3, No. 1 , 53-58.*