

DAFTAR PUSTAKA

1. A. Arief Rusardi, 2019. *Pembuatan Elektrolit CSZ Solid Oxide Fuel Cell dengan Metode Solgel Sebagai Energi Terbarukan*. Laporan Tugas Akhir. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
2. Ghiska Ramadhita, 2011. *Karakterisasi Nanopartikel ZnO Hasil Sintesis dengan Metode Presipitasi dan Perlakuan Pra-Hidrotermal*. Skripsi. Universitas Indonesia
3. Hendrata Suhada, 2001. *Fuel Cell sebagai Penghasil Energi Abad 21*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Kristen Petra.
4. Mahato, N., Banerjee, A., Gupta, A., Omar, S., Balani, K., 2015. *Progress in Material Selection for Solid Oxide Fuel Cell Technology. A Review Progress in Materials Science*.
5. Sri Nurhayati, Dani Gustaman Syarif, Andhy Setiawan, 2012. *Pengaruh Suhu Sinter terhadap Karakteristik Keramik Calsia Stabilized Zirconia dengan Penambahan Natrium Karbonat untuk Elektrolit Padat*. Jurnal Ilmiah. Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju, PSTBM-BATAN.
6. Ulfa Precilia, 2019. *Pengaruh Suhu Sintering Terhadap Karakteristik Keramik CSZ (CaO Stabilized Zircon) Hasil Sintesis menggunakan Metode Kopersipitasi untuk Elektrolit Padat*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia