

Daftar pustaka

- [1] Riyanto, Agus. Superkapasitor Sebagai Piranti Penyimpan Energi Listrik Masa Depan
- [2] Zaharaddeen S. Iro, C. Subramani , S.S. Dash (2016). *A Brief Review on Electrode Materials for Supercapacitor.*
- [3] PENGARUH STRUKTUR PORI TERHADAP KAPASITANSI ELEKTRODA SUPERKAPASITOR YANG DIBUAT DARI KARBON NANOPORI Teguh Ariyanto*), Imam Prasetyo, dan Rochmadi
- [4] S. Pohlmann, C. Ramirez-Castro, and A. Balducci (2015). *The Influence of Conductive Salt Ion Selection on EDLC Electrolyte Characteristics and Carbon-Electrolyte Interaction*
- [5] REVIEW: SUPERKAPASITOR BERBAHAN DASAR KARBON AKTIF DAN LARUTAN IONIK SEBAGAI ELEKTROLIT
Olly Norita Tetra, Hermansyah Aziz, Emriadi, Sanusi Ibrahim, Admin Alif
- [6] Dhony aldi prakoso,
PENGARUH VARIASI MASSA HEC PADA GEL ELEKTROLIT TERHADAP KAPASITANSI SUPERKAPASITOR
- [7] Shikha Gupta1, Pradeep K. Varshney1” Effect of plasticizer concentration on structural and electrical properties of hydroxyethyl cellulose (HEC)-based polymer electrolyte” *International Journal of Ionics The Science and Technology of Ionic Motion, 2017*
- [8] Christina N. & Sungadi, E. (2003). Elektoda Karbon Untuk Electrochemical Double – Layer Capacitors Dari Kulit Durian Kapasitas 1.800 Ton/Tahun
- [9] Zhong, C., Deng, Y., Hu, W., Qiao, J., Zhang, L., & Zhang, J. (2015). *A Review Of Electrolyte Materials and Compositions for Electrochemical Supercapacitors.*
- [10] Vidhya Selvanathan1 & Muhammad Nasir Abdul Halim1(2018) ” Effect of polar aprotic solvents on hydroxyethyl cellulose-based gel polymer electrolyte”
- [11] Erman Taer1) dan Rika2), Studi Interaksi Elektrolit Cair dan Gel dalam Elektroda Karbon Aktif Mesopori pada Sebuah Sel Superkapasitor
- [12] Luzi Lovita.NK1), Syakbaniah2) , Evi Yulianti3), OPTIMALISASI KONDUKTIVITAS IONIK DAN SIFAT MEKANIK BAHAN POLIMER ELEKTROLIT PADAT BATERAI BERBASIS KITOSAN DENGAN PENAMBAHAN PLASTICIZER (ETILEN GLIKOL DAN GLISEROL)

[13] Irzaman, A Maddu, H Syafutra, dan A Ismangil UJI KONDUKTIVITAS LISTRIK DAN DIELEKTRIK FILM TIPIS LITHIUMTANTALATE (LiTaO₃) YANG DIDADAH NIOBIUM PENTAOKSIDA (Nb₂O₅) MENGGUNAKAN METODE *CHEMICAL SOLUTION DEPOSITION*

[14] Pawlicka,A.,Marins Danczuk.,Wladystaw Wieczorek.,dan Ewa Zygallo-Monikowska.2008.Influence of Type on the Properties of Polymer Electrolytes Based on Chitosan. J. Phys. Chem. A. 2008, 112, 8888-8895.

[15] Sudaryanto.,E.Yulianti.,A.Dimayanti.,dan H.Jodi.2012.Pengembangan Elektrolit Padat Berbasis Kitosan Untuk Baterai Kendaraan Listrik.*Prosiding InSINas* 2012.

[16] Sequeira,Cesar dan Diogo Santos.2010.*Polymer Elektrolites Fundamentals and Applications*.New Delhi: Woodhead Publishing.