

DAFTAR PUSTAKA

- Dachriyanus, D. (2017). *ANALISIS STRUKTUR SENYAWA ORGANIK SECARA SPEKTROSKOPI*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. <https://doi.org/10.25077/car.3.1>
- Djonaedi, E., Ayu, D., & Handayani, D. (2019). VARIASI TEMPERATUR TERHADAP PERUBAHAN NILAI KEKUATAN SEAL PADA MATERIAL KEMASAN LENTUR MULTI LAYER PET-ALU FOIL-LDPE. *Jurnal Poli-Teknologi*, 18(3), 255–260. <https://doi.org/10.32722/pt.v18i3.2346>
- Khavilla, V. P., Wahyuni, S., & Riyanto, A. F. (2019). *Preparasi dan Karakterisasi PP (Polypropylene) Termodifikasi LLDPE (Linear Low Density Polyethylene) dengan Teknik Pencampuran Biasa*. 9.
- Kristianingrum, S. (n.d.). *HANDOUT SPEKTROSKOPI INFRA MERAH (Infrared Spectroscopy, IR) Oleh: 15*.
- Mesakh, E. P., Napitupulu, M., & Gonggo, S. T. (2017). Pengaruh Alumina Terhadap Membran Blend Kitosan-Polivinil Alkohol- Litium Sebagai Membran Elektrolit Baterai. *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 72. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2017.v6.i2.9236>
- PELATIHAN KEMASAN*. (n.d.). 126.
- Samah, S. D. (2017). KARAKTERISASI PLASTIK BIODEGRADABEL DARI LDPE-g-MA DAN PATI TANDAN KOSONG SAWIT. *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(02), 30–38. <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol18-iss02/48>
- Wagner, J. (2010). *Multilayer flexible packaging*. Elsevier Science.
- Yahya, F. A., Soebiyakto, G., & Ismail, N. R. (2019). *PENGARUH TEMPERATUR DAN TEKANAN TERHADAP DAYA REKAT ALUMINIUM FOIL PADA BAHAN PENGEMAS OBAT*. 6.
- Yamada, K., Miyata, K., Konishi, R., Okada, K., & Tsujii, T. (2015). Molecular Orientation Effect of Heat-Sealed PP Film on Peel Strength and Structure. *Advances in Materials Physics and Chemistry*, 05(11), 439–446. <https://doi.org/10.4236/ampc.2015.511044>
- Pavia, D.L., Lampman, G.M., Kriz, G.S., and Vyvyan, J.R., 2009, , 4th Edition, Brooks/Cole Cengage Learning, United State of America. *Introduction to Spectroscopy*
- Surdia, Tata. MS. Dan Saito, Shinroku. 1995. *Pengetahuan Bahan Teknik. Cetakan ke-3*. PT. Prandnya Paramita, Jakarta.