



DAFTAR PUSTAKA

- Chandra A dan Ingrid, H. M. 2013, 'Pengaruh pH dan Jenis Larutan Perendam pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat', November :30–39.
- Coniwanti, P., Linda, L dan Mardiyah, R. A. 2014, 'Pembuatan Film Plastik Biodegradable dari Pati Jagung Dengan Penambahan Kitosan dan Pemlastis Gliserol. Jurnal Teknik Kimia', 4(20). 22-30.
- Iriani, E. S 2013, Pengembangan Produk Biodegradable Foam Berbahan Baku Campuran Tapioka Dan Ampok. 201.
- Lani, N. S., A. Johari dan M. Jusoh. 2014. Isolation, 'Characterization, and Application of Nanocellulose from Oil Pal Empty Fruit Bunch Fiber as Nanocomposites', Journal of Nanomaterial (2014), : 1-10.
- Legowo, A. M. dan Nurwantoro, 2004. Analisis Pangan. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mabela, K Megawati 2021, Biofoam From The Waste Of Durian Seeds And Corn Cobs, Tadulako University.
- Marlina, Resti dkk 2021, 'Karakterisasi Komposit Biodegradable Foam Dari Limbah Serat Kertas Dan Kulit Jeruk Untuk Aplikasi Kemasan Pangan', Jurnal Kimia dan Kemasan, Vol. 43, No. 1, Hh 1-11.
- Nanda, M. D., & Balfas, R. F. (2020), 'Uji Daya Serap Air Granul Pati Kentang dengan Metode Granulasi Basah. Jurnal Ilmiah Jophus : Journal of Pharmacy UMUS', Vol. 1, No. 18–23.
- Parinduri, Luthfi & Taufik, Parinduri 2020, 'Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan', *Journal of Electrical Technology*, vol. 5, no. 2, hh. 88
- Purnamawati, Hening & Utami, Budi 2014, 'PEMANFAATAN LIMBAH KULIT BUAH KAKAO (*Theobroma cocoa L.*) SEBAGAI ADSORBEN ZAT WARNA RHODAMIN B', Jurnal Prosiding Seminat Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika, Vol. 5, No. 1, Hh 12-18.
- Saleh, Muhamad 2014, Penentuan Kodisi Proses Terbaik Pembuatan Biofoam Dari Limbah Pertanian Lokal Maluku Utara, Fakultas teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Sipahutar, Bangkit 2020, Pembuatan Biodegradable Foam Dari Pati Biji Durian (*Durio Zibethinus*) Dan Nanoserat Selulosa Ampas Teh (*Camellia Sinensis*) Dengan Proses Pemanggangan, Universitas Sumatera Utara.



*BIODEGRADABLE FOAM BERBASIS KULIT KAKAO DAN PATI
BIJI DURIAN DENGAN AGEN DEGRADASI DARI KULIT JERUK*

Widyaningsih, Y. T. N. S dan Dwi K. 2012. 'Pengaruh Penambahan Sorbitol Dan Kalsium Karbonat Terhadap Karakteristik Dan Sifat Biodegradasi Film Dari Pati Kulit Pisang'. 1–16.