

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ummah, Natiqoh. 2013. *Uji ketahanan Biodegradable Plastic Berbasis Tepung Biji Durian Terhadap Air dan Pengukuran Densitasnya*. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Anita, Zulisma. 2013. *Pengaruh Penambahan Gliserol Terhadap Sifat Mekanik Film Plastik Biodegradasi dari Pati Kulit Singkong*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Ardiansyah Ryan. 2011. *Pemanfaatan Pati Umbi Garut untuk Pembuatan Plastik Biodegradable*. Universitas Indonesia
- Dirgantara Made dan kawan-kawan.2012. *Karakteristik Mekanik Biokomposit Klobot Jagung Sebagai Bahan Dasar Plastik Biodegradable*. Universitas Pertanian Bogor
- Djaki dan Purwoko Bambang Sapta 2013. *Pengaruh Naungan Terhadap Sifat Toleransi tanaman keladi (Colocasia Esculenta)*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Fajar, Nugroho Adityo. 2012. *Sintesis Bioplastik dari Ubi Jalar Menggunakan Penguat Logam ZnO dan Penguat Alami Clay*. Universitas Indonesia: Depok.
- Hillan Laras Risqonia. *Pembuatan Dan Karakteristik Bioplastik Dari Kompisit Kitosan-Pati Singkong-Selulosa Diastet Dari Serat Batang Pisang Kepok (Musa Paradisia Normalis) dengan Plasticizer Asam Stearat*. Universitas Surabaya, Indonesia
- Kadir. 2012. *Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Mesin. Universitas Haludeo
- Puspita Dian Ajeng 2013. *Pembuatan dan Katakteristik Struktur Mikro dan Sifat Termal Film Plastik Berbahan Dasar Pati Biji Nangka (Artocarpus heterophyllus)*. Universitas Negeri Semarang
- Sanjaya I Gede dan Puspita Tyas. *Pengaruh penambahan kitosan dan Plasticizer Griserol Pada Karakteristik Plastik Biodegradable Dari Pati Kulit Singkong*. Laboratorium Pengolahan Limbah Industri
- Sari dewi. 1992. *Mempelajari pengaruh perendaman dan pemasakan terhadap kandungan kalsium oksalat pada umbi keladi (Colocasia esculenta)*. Universitas Pertanian Bogor
- Setiani Wini. 2013. *Preparasi Dan Karakteristik Edible Dari Poliblend Pati Sukun-Kitosan*. Universitas Sunan Gunung Djati

Soesilo Dian dan Kawan-kawan. *Peranan Sorbitol Dalam Mempertahankan Kestabilan pH saliva Pada Proses Pencegahan Karies*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Susilawati dan kawan-kawan. 2011. *Biodegradable Plastic From a Mixture of Low Density Polythilene (LPDE) And Cassava Starch With The Addition Of Acrylic Acid*. Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh

Tyasning Diah Megasari. *Pengaruh Kitosan Terhadap Biodegradasi Plastik*. Universitas Sebelas Maret.

Utomo Arief Wahyu dan Kawan-kawan. 2013. *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisikomiawi Plastik Biodegradable Dari Komposit Pati Lidah Buaya (Aloe Vera)- Kitosan*