



DAFTAR PUSTAKA

- Asnani A, dkk, 2019, 'Transfer Teknologi Produksi Natural Soap-Base untuk Kreasi Sabun Suvenir', Indonesian Journal of Community Engagement, Vol.4, No.2, hh.129-140
- Chandra, Ayu K.F dan Wahyu D.P 2017, 'Analisa Komposisi Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis Hasil Ekstraksi Metode Microwave Hydrodiffusion and Gravity dengan GC-MS', Jurnal Reka Buana, Vol.3, No.1, hh. 53-58.
- Erawati, E & Tita, A.K 2020, "Pembuatan Nata de Cheese dari Whey Keju Menggunakan Bakteri *Acetobacter xylinum*", Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia 'Kejuangan', ISSN 1693-4393.
- Irvan, A. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Sp-36, Kcl, Kieserit Dan Kotoran Sapi Terhadap Jumlah Mikroorganisme Pada Andisol Tongkoh Kabupaten Karo. Skripsi. Departemen Ilmu Tanah Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kurniawan, I., Aditsania, A., 2016. Pemodelan dan Simulasi Produksi Biogas dari Substrat Glukosa Menggunakan Anaerobic Digestion Model No. 1 (ADM1). Indones. J. Comput.1,49–60. <https://doi.org/10.21108/INDOJC.2016.1.1.54>
- Kurniawan, J. (2018) 'Uji Organoleptik Yoghurt Berbahan Baku Susu Kacang Kedelai Berdasarkan Lama Waktu Fermentasi', National Conference of Creative Industry, (September), pp. 5–6. doi: 10.30813/ncci.v0i0.1255.
- Naif, R, 2017, 'Kualitas Nutrisi Silase Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) yang Diberi Dedak Padi dan Jagung Giling dengan Level Berbeda', *Journal of Animal Science*, Volume 1, Halaman 6-8
- Nasahi, C. 2010. Peran Mikroba dalam Pertanian Organik Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Subekti, K. 2015. Pembuatan Kompos Ddari Kotoran Sapi (Komposting). Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.



Laporan Akhir Bina Desa Program Studi Teknik Kimia
Desa Kalipucang, Kec. Tutur, Kab. Pasuruan, Jawa Timur

- Sukardi, Rizka N., M. H. Pulungan 2018, 'Ekstraksi Minyak Atsiri Bunga Mawar dengan Metode Pelarut Menguap Menggunakan Perlakuan PEF (Pulsed Electric Field)', Indonesian Journal Of Essential Oil, Vol.3, No.1, hh. 26-36.
- Yusrina, 2019, "Pemanfaatan Limbah Keju Mozarella sebagai Minuan Fungsional dengan Penambahan Rasa Nanas dan Jeruk Siam", BAAR (Bulletin Of Applied Animal Reseach), Vol. 1, No. 1, hh 1-7.