

DAFTAR PUSTAKA

- Utami Putri Diah, dkk (2011) *Manfaat Bromelin dari Ekstrak Buah Nanas (Ananas comosus L. Merr) dan Waktu Pemasakan untuk Meningkatkan Kualitas Daging Itik Afkir*, Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
- Dwiloka bambang, dkk (2018) *Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Bakteri Asam Laktat (BAL), Viskositas, Aktivitas Antioksidan, dan Organoleptik Water Kefir Anggur Merah (Vitis vinifera L.)*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Rosalina reny, dkk (2019) *PEMBERDAYAAN KELOMPOK TANI DUSUN PUHREJO DALAM PENGOLAHAN LIMBAH ORGANIK KULIT NANAS SEBAGAI PUPUK CAIR ECO-ENZIM*, Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri,
- Abidjulu jimmy, (2013) *Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus (L) Merr)*, FMIPA UNSRAT Manado,
- Astute rahman, dkk, jurnal
- Hadiati, S. (2008). Budidaya nanas.
- Husniah, I., & Gunata, A. F. (2020). Ekstrak kulit nanas sebagai antibakteri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 85-90.
- Ziska, R., Taufik, A., & Supriadi, D. (2017). uji aktivitas antimikroba dan antioksidan dari minuman probiotik hasil fermentasi air kelapa (Cocos nucifera). *Jurnal Farmasi Galenika*, 4(1), 14-19.
- Arikunto, Suharsimi, 2010. *Prosedur Penelitian* Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Azwar, Saifuddin. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu. Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV Alfabeta. Bandung.

