

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gani, Erlidawati dan Dirayati. (2017). Pengaruh jenis singkong dan ragi terhadap kadar etanol tape singkong. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)*, 1(1): 26-33, 2017-2019 [on-line]. Diakses pada tanggal 27 Maret 2019 dari <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/jipi>.
- Anshori, R. (2012). *Teknologi Fermentasi*. Arcan, Jakarta.
- Asngad, A dan Suparti. (2009). Lama Fermentasi dan Dosis Ragi yang Berbeda pada Fermentasi Gaplek Ketela Pohon (*Manihot utilissima*, Phol) Varietas Mukibat terhadap Kadar Glukosa dan Bioetanol. *Jurnal Pnelitian Sains & Teknologi*. 10(1):1-9
- Hidayati , D., Ba'ido , D., Dan Hastuti, S. (2013). Pola Pertumbuhan Ragi Tape pada Fermentasi Kulit Singkong. *Agrointek*. 7(1)
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet and M. Wootton, (1987). *Ilmu Pangan*. Penerjemah H. Purnomo dan Adiono. UI-Press, Jakarta.
- Effendi, S. (2012). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Alfabeta. Bandung.
- Hasanah, H., Jannah, A. & Fasya, A.G. (2012). Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol Tape Singkong (*Manihot utilissima*). *Alchemy*, 2(1):68-79.
- Mayang, N. (2012). *Bioindustri Fermentasi Substrat Padat dan Cair*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Pracaya. (2011). *Bertanam Mangga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmawati, D.N. (2019). Pengaruh Konsentrasi Starter *Acetobacter aceti* dan Lama Fermentasi terhadap Kadar Asam Asetat (*Vinegar*) Pisang Klutuk (*Musa Balbisiana Colla*). Skripsi. Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan, Bandung.
- Rahmawati, dan Suparti. (2015). Pemanfaatan Kulit Singkong (*Manihot utilissima*) sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Cuka Dengan Penambahan Konsentrasi *Acetobacter aceti* Yang Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Biologi. FKIP Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Setyohadi, (2016). Proses Mikrobiologi Pangan (Proses Kerusakan dan Pengolahan). USU-Press, Medan.
- Utami, A.T. dan Noviyanti, L. (2010). Pembuatan Tape dari Ubi Kayu (*Manihot utilissima*) yang Tahan Lama. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Laporan Tugas Akhir.
- Zuhra, C. F. (2016). Flavor (Citarasa). Departemen Kimia, Fakultas MIPA Univesitas Sumatera Utara. Medan.

