

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyantono, A., & Kumara, B. 2004. Identifikasi character impact odorants buah kawista (Feronia limonia).
- Berlian, Z., & Aini, F. 2016. Uji Kadar Alkohol Pada Tapai Ketan Putih Dan Singkong Melalui Fermentasi Dengan Dosis Ragi Yang Berbeda. *Biota*, 2(1), 106-111.
- Dewi, R. 2013. Bioaktivitas Buah Kawista (Limonia acidissima) dan Penentuan Sidik Jarinya Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. Skripsi, Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Juwita, R. 2012. Studi Produksi Alkohol Dari Tetes Tebu (Saccharum Officinarum L) Selama Proses Fermentasi. Skripsi, Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Mutmainnah, D. 2011. Sifat fisis dan mekanis kayu kawista (Limonia acidissima Correa) asal Bima Nusa Tenggara Barat. Skripsi, Departemen Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nugroho, I. A., & Hartana, A. 2012. Keragaman Kawista (Limonia acidissima L) Di Kabupaten Rembang.
- Nurdiana, Z., Hartana, A., & Ariyanti, N. S. 2016. Variasi Morfologi Dan Pengelompokan Kawista (Limonia Acidissima L.) Di Jawa Dan Kepulauan Sunda Kecil. *Floribunda*, 5(4).
- Pandey, S., Satpathy, G., & Gupta, R. K. 2014. Evaluation of nutritional, phytochemical, antioxidant and antibacterial activity of exotic fruit" Limonia acidissima". *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 3(2).
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2013. 2013. Pengendalian Dan Pengawasan Minuman Beralkohol
- Pratiwi, A., & Aryawati, R. 2014. Pengaruh waktu fermentasi terhadap sifat fisik dan kimia pada pembuatan minuman kombucha dari rumput laut *Sargassum* sp. *Maspuri Journal*, 4(1), 131-136.
- Santi, S. S. 2008. Pembuatan alkohol dengan proses fermentasi buah jambu mete oleh khamir Sacharomices cerevesiae. *J. Penelitian Ilmu Teknik Kimia*, 8(2), 104-111
- Suprihatin. 2010. *Teknologi Fermentasi*. Surabaya: UNESA Press.
- Vijayvargia, P., & Vijayvargia, R. 2014. A review on *Limonia acidissima* L.: Multipotential medicinal plant. *Int J Pharm Sci Rev Res*, 28(1), 191-195.