

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Okta, Sussi Astuti, dan Zulferiyenni. 2016. Pengaruh penambahan pektin dan sukrosa terhadap sifat kimia dan sensori selai jambu biji merah (*Psidium guava* L.). *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung.
- BPS.2018. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2017*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budi Daya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Anonim,2012.Sentra industri kecil olahan jambu biji.
<http://aglomeka2.blogspot.com/2012> (Diakses pada tanggal 4 februari 2013)
- Iima,N.2012.Studi pembuatan dodol buah dengan (*dillenia serrata* Thunb).
- Skripsi.program studi ilmu dan Teknologi pangan.Jurusan Teknologi Pertanian.Fakultas Pertanian,Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ginting, N.A., Rusmarilin, H., dan Nainggolan, R. 2014. Pengaruh perbandingan jambu biji merah dengan lemon dan konsentrasi gelatin terhadap mutu marshmallow jambu biji merah.*Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 2 (3): 16-21.
- Hartanti, S. 2011. Pemilihan proses pembuatan sari buah jambu biji (*Psidium guava* L.) untuk meningkatkan ketahanan waktu saji. *Jurnal Widyatama*, 20 (2): 123130.
- Koswara. 2009. *Teknologi Pengolahan Sayur-sayuran dan Buah-buahan (Teori dan Praktek)*. (EBookpangan.com.) [28 September 2013].
- Lestari, N., Isyanti, M., dan Raharjo, S. 2012. Perbaikan teknologi pengolahan dodol jambu biji skala IKM.*Warta Industri Hasil Pertanian*, 29 (01):
- Parimin, S. P. 2007. *Budidaya Jambu Biji Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rosiani, N., Basito, Widowati, E. 2015. Kajian karakteristik sensoris fisik dan kimia kerupuk fortifikasi daging lidah buaya (*Aloe vera*) dengan metode pemanggangan menggunakan *microwave*. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 8 (2): 84-98.
- Satuhu, S., dan Sunarmani. 2004. *Membuat Aneka Dodol Buah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setyaningsih, D., Apriyantoro, A., dan Sari, M.P. 2010.*Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro*.Cetakan I. IPB. Press,Bogor.