

DAFTAR PUSTAKA

- Aroni, H. 2012. Pentingnya Vitamin A pada Ibu Nifas. Artikel Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Malang. Malang.
- Direktor Jendral Bina Reproduksi Hortikultura, 2003. Kandungan Gizi Buah Pisang Ambon Lumut.
- Elly dan S. Amrullah. 1985. Flora untuk sekolah di Indonesia. Jakarta PT Pradyna Paramita. Hal. 237-239.
- Hasanah, U. 2009, Pemanfaatan Gel Lidah Buaya sebagai *Edible Coating* untuk Memperpanjang Umur Simpan Paprika (*Capsicum annum*), Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- <https://www.pertanianku.com/lidah-buaya-bisa-jadi-pengawet-buah-dan-sayur/>. Diakses [Online] pada April 2018.
- Ismanto, H. 2015. Pengolahan Tanpa Limbah Tanaman Pisang. Laboratorium Pengolahan Hasil Pertanian. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Batangkaluku.
- Jessica, A.K, Linawati, 2016. Efek Pemberian Jus Buah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca Var. Sapientum (L.) Kunt.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Jantan Galur Wistar Yang Terbebani Glukosa.Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Kester, J. and O. Fennema. 1989. Resistance of lipid films to watertransmission. J. Amer. Oil Soc. 66: 1139–1146.
- Komaryati dan S Adi, 2012. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) di Desa Sungai Kunyit Laut Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak. J.Iprekas:53-61
- Lawrence, R, P. Tripathi, E Jeyakumar, 2009, Isolation, Purification And Evaluation of Antibacterial Agents from Aloe vera, Brazilian Journal of Microbiology, 40, 906-915.
- Mardiana, 2008. Pemanfaatan Gel lidah buaya (*Aloe Chinensis L.*) yang diaplikasikan dengan gliserin sebagai bahan pelapis buah pisang barangan (*Musa Acuminata L.*). Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Megia, R. dan N. R. Djuita. 2010. Deteksi integritas genomik pisang hasil iradasi in Vitro penanda Mikrosatelit. Jurnal Makara Sains, 14 :151-157.
- Meilgaard, MG, Civille & Carr, BT, 1999, Sensory Evaluation Techniques 3rd Edition, CRC Press, New York.

- Mudjajanto, E. Setyo & L. Kustiyah. 2008. Membuat Aneka Olahan Pisang (Peluang Bisnis yang Menjanjikan). Agromedia Pustaka:Jakarta.
- Mushoffi.2014. Pengaruh Pelapisan Kitosan Terhadap Daya Simpan Buah Pisang Ambon. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Natsir, 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Dosen Pendidikan Biologi IAIN Ambon. Prosiding FMIPA Universitas Pattimura 2013 – ISBN: 978-602-97522-0-5.
- Santoso,2006. Teknologi Pengawetan Bahan Segar. Laboratorium Kimia Pangan, Fakultas Pertanian, UNIGA, Malang.
- Satuhu, S, A. Supriyadi. (2008). Pisang : Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Triyono,A2010.PengaruhKonsentrasiRagiTerhadapKarakteristikSari Buah Dari Beberapa Varietas Pisang (*Musa paradisiacaL*),BalaiBesarPengembanganTeknologiTepatGuna – LIPI,Yogyakarta.
- Zafika, Mukarlina dan R. Linda, 2015. Pemanfaatan Gel Lidah Buaya (*AloeChinensis L*) yang di Aplikaskan Dengan Gliserin Sebagai Pelapis Buah Pisang Barang (*Musa acuminata L*).program study Biologi, Fakultas MIPA, Univesitas Tanjungpura, Pontianak. Jurnal Protobiont Vol 4 (1) : 136 – 142.