

## DAFTAR PUSTAKA

- A Mogal., Gurjal P.,N & Kamod A.,C. 2012. Solid Dispersion Technique For Improving Solubility Of Some Poorly Soluble Drugs. *Der Pharmacia Lettre*. 4(5): 1574-1586.
- Ademola, A. K., A. K. Adedokun and O. R. Abdulganiy. 2013. Effect of slice thickness and temperature on the drying kinetics of mango (*Mangifera indica L.*). *International Journal RRAS*. Vol.15 (1).
- Agoes, A., 2010. *Tanaman obat Indonesia*. Salemba Medika, Jakarta.
- Destriyani L.,Tamrin & Zen K.,M. 2014. Pengaruh Umur Simpan Air Tebu Terhadap Tingkat Kemanisan Tebu (*Saccharum officinarum*). *Jurnal Teknik Pertanian*.
- Hisworo R., Suprayatmi M., Rachmawati. 2016. Pemanfaatan Puree Pepaya (*Carica papaya*) dan Puree Nanas (*Ananas comosus L*) sebagai Alternatif Bahan Baku Produksi Gumdrops. *Jurnal Agronida*. 2(2).
- Ichwan., Dewi, A., Zeni,M. 2018. Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) Untuk Menentukan Tingkat Kemanisan Mangga Berdasarkan Fitur Warna. *Institut Teknologi Nasional*. 3(2): 16-24.
- Indriaty F, Assah YF. 2015. Pengaruh penambahan gula dan sari buah terhadap minuman serbuk daging buah pala. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*. 7(1): 49-60.
- Kumaunang M., & Kamu V. 2011. Aktivitas Enzim Bromelin Dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2),198-201.
- Lestari, O.A., Dewi, Y.,S.,K., & Rikawati,A.,M. 2018. Kajian Formulasi Puree Empulur Nanas (*Ananas comosus (L) Merr*) Dalam Pembuatan Cookies. *Ilmu & Teknologi Pangan*. Universitas Tanjungpura.
- Matheyambath., A.P. Medlicott., Bhogal M. 2016. Changes in peel pigmentation during ripening of mango fruit (*Mangifera indica var. Tommy Atkins*). *Journal of Applied Biology*. 109(3):651-656.
- Minuman sari buah SNI 3719:2014. Pengarang, : Badan Standarisasi Nasioal. Penerbit, : Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 2014.
- Nikghalb A.,L.,Singh G. 2012. Solid Dispersion Methods and Polymers to Increase the Solubility of Poorly Soluble Drugs. *Journal Of Applied Pharmaceutical Science*. 2(10): 170-175.

- Nugraheni. 2016. Sehat Tanpa Obat Dengan Nanas-Seri Apotek Dapur. Yogyakarta: Rapha Publishing, Penerbit Andi.
- Nuraini, D. 2014. Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat. Gava Media: Yogyakarta.
- Pracaya. (2005). Bertanam Mangga, Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra AR. Formulasi Sampo Ekstrak Buah Nanas Dengan Variasi Konsentrasi HPMC Sebagai Pengental Dan Penstabil Busa. Jakarta: Fakultas Farmasi Universitas Pancasila; 2010.
- Sari, A. F., Rasmikayati, E., & Saefudin, B. R. (2019). Behavioral Dynamics of Farmers and First Buyer in Marketing Mangoes in Sedong District, Cirebon Regency, West Java. *Agrifor: Jurnal Pти Pertanian dan Kehutanan*, 18(1), 63-72.
- Shabrina A. 2021. Mengenal Berbagai Jenis Karotenoid dan Segudang Manfaatnya Untuk kesehatan.
- Shah, KA, MB Patel, RJ Patel and PK. Parmar. (2010). *Mangifera indica* (mango). *Pharmacognosy Review*. 4(7): 42-48.
- Tim Karya Tani mandiri. 2010. Pedoman bertanam Buah Nanas. Nuansa Aulia. Bandung. 176 hal.
- USDA, 2013. Klasifikasi tanaman nanas
- Wahyudi. 2013. Pemanfaatan Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) sebagai Bahan Dasar Nata De Banana Pale dengan Penambahan Gula Aren Dan Gula Pasir. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wahyuni, T. D. dan Simon, B. W. (2015). Pengaruh Jenis Pelarut Dan Lama Ekstraksi Terhadap Ekstrak Karotenoid Labu Kuning Dengan Metode Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(2), 390-4