

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014. <http://google.com/search?q=tepung+ikan+tuna>. Diakses pada 24 April 2014.
- Anditasari, D,K,H,. Kumalaningsih, S., Mulyadi, F, A,.2014. Potensi Daun Suji (*Pleomele angustifolia*) Sebagai Serbuk Pewarna Alami (Kajian Konsentrasi Dekstri dan Putih Telur terhadap Karakteristik Serbuk). *Jurnal Jurusan Teknologi Industri Pertanian FTP UB*.
- Ariani, W. 2010. Diversifikasi Konsumsi Pangan Pokok mendukung Swasembada Beras. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*. Banten.
- Badan Pusat Statistik. 2011. <http://regional.bps.go.id/jabar>, didownload pada 31 agustus 2015 pukul 19.27 WIB.
- Bustami, G. 2012. dalam Warta ekspor 2012. *Ikan Tuna Indonesia*. Direktorat Jenderal Pengembangan Ekspor Nasional . Jakarta.
- Cahyadi, W. 2009. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Edisi Kedua. Jakarta : Bumi Aksara.
- Dinarki, A. 2014. Uji Krakteristik Fisik Beras Analog Berbahan Dasar Tepung Talas dan Tepung Onggok. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* . Vol.3, No. 2: 155-16.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2007. *Produk Lokal Sehat dan Berkhasiat*. Garut.
- Hidayati dan Saparianto C. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ifan, 2010. Pengertian Rasa, Aroma, Tekstur dan Warna pada Makanan. <http://google.com/search?q=pengertian+tekstur+pada+makanan>. Diakses pada 2 juli 2015.

- Litaay, C. dan Santoso, J. 2013. Pengaruh Perbedaan Metode Perendaman dan Lama Perendaman Terhadap Karakteristik Fisiko-Kimia Tepung Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Bogor.
- Prangdimurti, E. 2007. Kapasitas Antioksidan dan Hipokolesteromik Ekstrak daun Suji (*Pleomele angustifolia N. E. Brown*). Bogor : Sekolah Pascasarjana. IPB.
- Risanto dan Yuniasri, K.D. 1994. *Penelitian Pembuatan Serbuk Pewarna Hijau Alami Daun Pandan*. Berita Litbang Industri, Balai Penelitian dan Pengembangan Industri. Surabaya. Vol 4 (13) Hal: 64-65.
- Rohman, A. M. 1997. *Evaluasi Sifat Fisik Kimia Pati Beras Ketan hitam, Beras Ketan Putih, Beras Cianjur dan Beras IR 36*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Kayu Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, A. D., dkk. 2013. Pembuatan dan Uji Karakteristik Beras Sintetis Berbahan Dasar Tepung Jagung. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 2, No. 1: 27- 34. Lampung.
- Setiawati, P, N., Santoso, J., Purwaningsih, S, 2014. Karakteristik beras tiruan dengan penambahan Rumput laut *eucheuma cottonii* sebagai sumber serat pangan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. FPIK IPB Bogor Vol. 6, No.1
- Soetanto, E., 2001. Membuat Patilo dan Kerupuk Ketela. Yogyakarta: Kansius.
- Subandi, 2015. Prosedur Pengujian Proksimat. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Tamrin, 2013. *Teknik Pengeringan*. Bandar lampung. Universitas Lampung.
- USDA National Nutrient Database for Standard. 2014. *Basic Report 20444, Rice, white, long-grain, regular, raw, unenriched*. The National Agricultural Library.
- Wartini, M dan Antara, S,N,. 2013. Modul Kuliah Senyawa Aroma dan Citarasa Tropical plant curriculum project. Universitas Udayana. Bali.
- Warji, Tamrin, Rakhmawati., 2014. *Beras Analog Berbahan Baku Tepung Ubi Kayu yang diperkaya dengan Protein Ikan sebagai Sumber Pangan Alternatif*. LPPM Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung .

- Wibowo, D. L. 2011. *Pendekatan Hiperbolasi Histogram Fuzzy Intuisi Atanassov untuk Peningkatan Kontras Citra Digital Berwarna*. Institut teknologi Sepuluh Novermber. Surabaya.
- Widara, S. S. 2012. *Formulasi dan Karakteristik Gizi Beras Analog terbuat dari Campuran Tepung Sorgum, Jagung, Maizena dan Sagu Aren*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Winarno, F. G. 1994. Bahan Tambahan Makanan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yola F, C. 2015. Pembuatan dan Uji karakteristik Fisik Beras Analog dengan Bahan Baku Tepung Kasava yang diperkaya dengan Ikan Tuna. *Jurnal Universitas Lampung*. Bandar Lampung.
- Zobda, P. R. 2014. Pengaruh Tepung Tulang Ikan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) Terhadap Kadar Kalsium dan Fosfor dalam Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Model ovariectomy. *Jurnal Kedokteran Hewan Universitas Brawijaya*. Malang.