

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, D., Sari, N., dan Gilang, P. 2014. Uji Organoleptik Bolu dengan Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Emulsifier pada Adonan Bolu. *Jurnal Pengolahan Minyak dan Lemak*. Vol. 1 (4) : 1-8.
- Almatsier, S. 2010 . *Penuntun Diet*. Cetakan ke-20. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amanina. 2015. *Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Serat Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari*. Surakarta.
- American Diabetes Association. 2018. *Standards Of Medical Care In Diabetes*. Dalam *Diabetes Care*. Vol. 33. No. 1. Hal: 562-569.
- Ananto S. 2012. *Aneka Variasi Bakpao*. Depok. PT AgroMedia Pustaka
- AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis*. Washington DC (US): AOAC Inc
- Ariyadi S. 2004. *Pembuatan Dodol Rumput Laut*. Yogyakarta. PT Kanisius
- Astawan, M. 2012. *Diet Sehat Dengan Makanan Berserat*. Edisi 5. Solo: Tiga Serangkai.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000. *SNI Roti Manis 01-3840-1995*
-----, 2009. *SNI Tepung Terigu 3751 – 2009*
- Badan Standart Nasional. 1992. *Standart Nasional Indonesia tentang Brownies*.
- Berkowitz, A. 2013. *Lecture Notes Patofisiologi Klinik*. Yogyakarta. PT Binapura Aksara
- Beck M. 2011 . *Ilmu Gizi & Diet*. Cetakan ke-20. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- De Garmo., Sullivan., dan Canada. 1984. Uji Efektivitas Penentuan Perlakuan Terbaik Berdasarkan Metode Indeks Efektivit. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Ellmore, G., dan Feldberg, R. 1994. *Allin lyase localization in bundle sheaths of the garlic glove (Allium sativum)*. *J Botany Am* 81 .Page 89-94.

- Firtasari, E. 2009. Pengaruh Tingkat Penambahan Tepung Terigu terhadap Kadar Air, Kadar Lemak, Kadar Protein, Mikrostruktur dan Mutu Organoleptik Keju Gouda Olahan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol 5 (1): 17-2.
- Hardoko *et al.* 2010. Pemanfaatan ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas L. Poir*) sebagai pengganti sebagian tepung terigu dan sumber antioksidan pada roti tawar. Yogyakarta : PT Binapura Aksara
- International Diabetes Federation. 2016. *Diabetes Voice*. Global Perspectives on Diabetes : USA. Vol . 6. Page: 15-16.
- Kaku, K. 2009. *Pathophysiology of Type 2 Diabetes and Its Treatment Policy*. The Journal of the Japan Medical Association. Japan: Kwasaki Medical School. Vol. 138. No. 1. Hal: 28-32.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- , 2014. *INFO-DATIN. Diabetes*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (Perka BPOM RI). 2014. *Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Pringgencies, D. 2013. *Efek Rumput Laut Eucheuma Cottonii Terhadap Kadar Gula Darah, Kualitas Dan Kuantitas Spermatozoa Tikus Putih (Rattus Norvegicus)*. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Semarang.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2015. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. PB PERKENI. Jakarta
- , 2011. *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- , 2015. *Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia. 2010. *Kamus Gizi: Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Cetakan ke-2. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Prihanti S G. 2018. *Pengantar Biostatistika*. PT Universitas Muhammadiyah Malang

- Ratih Handayani, Siti Aminah. 2011. *Variasi Substitusi Rumput Laut Terhadap Kadar Serat dan Mutu Organoleptik Cake Rumput Laut (Eucheuma Cottonii)*. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Riyanto B, Trilaksani W, Susyiana LE. 2014. Nori imitasi lembaran dengan konsep edible film berbasis protein myofibrillar ikan nila. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 17(3). Hal: 263-280.
- Sandjaja, Budiman B, Herartri R, Afriansyah N, Soekatri M, Sofia G, Suharyati, Sutikno, Permaesih D. 2010 . *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Silalahi, J. 2006. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Setyobudiandi, dkk. 2009. *Rumput laut Indonesia Jenis Dan Upaya Pemanfaatannya*. PT Unhalu Press.
- Sudargo, T., Friertag, H., & Aini, N. 2014. *Pola Makan Dan Obesitas*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Supriadi, C. 2004. Suplementasi tepung rumput laut (*Eucheuma cottoni*) pada proses pembuatan roti tawar dan cookies. *Skripsi*. Institute pertanian Bogor.
- Suryatna B S. 2015. *Peningkatan Kelembutan Tekstur Roti Melalui Fortifikasi Rumput Laut (Eucheuma Cottonii)*. Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang
- Turistyawati, R. 2011. Pemanfaatan Tepung Suweg (*Amorphopallus campanulatus*) sebagai Substitusi Terigu pada Pembuatan Cookies. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wibowo, Evi. 2012. *Pengolahan Rumput Laut (eucheuma Cottonii) Menjadi Serbuk Minuman Instan*. *Jurnal*. Politeknik Negeri Pontianak.
- Wijayanti, M. 2010. *Studi Alternatif Pembuatan Bakpao Dengan Menggunakan Tepung Suweg Sebagai Pengganti Tepung Terigu*. *Jurnal Teknik* Vol. 9, No 2. Surabaya.
- Wijayanti, YR. 2017. *Substitusi Tepung Gandum (Triticum aestivum) dengan Tepung Garut (Maranta arundinaceae L) pada Pembuatan Roti Tawar*. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gajah Mada

- Wresdiyati, Ans, Made. 2011. *Tepung Rumput Laut (Eucheuma Cottonii) Menaikkan Level Superoksida Dismutase (Sod) Ginjal Tikus Hiperkolesterolemia*. Jurnal. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Wikanta,Rahma, Lestari. 2008. *Pengaruh Pemberian k-Karagenan dan i-Karagenan Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Hiperglikemia*. Jurnal.Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kelautan dan Perikanan
- World Health Organization. 2016. *Global Report on Diabetes*. Public Health.
- Wibowo S, Peranginangin, R, Darmawan M, Hakim A R. 2014. *Teknik Pengolahan ATC Dari Rumput Laut Eucheuma Cottonii*. Jakarta. PT Penebar Swadaya.