

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimos (2014). Perindag Nusa Tenggara Timur.
Anonimos(2018).PerindagNusa Tenggara Timur.
- Anggadiredja, J T., Zalnika A., Purwoto H, dan S. Istini. 2006. Rumpuk laut.Penebar Swadya. Jakarta.
- Astawan M, 2004, *Pemanfaatan Rumpuk Laut (Eucheuma Cottonii) untuk Meningkatkan Kadar Iodium dan Serat Pangan pada Selai dan Dodol*,Volume XV, No, Mei 2004.
- Aldi A.T.U.D.R.A., 2016. Efektivitas Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia S*)dengan NaCL 5,25 % Sebagai Alternatif Larutan Irigasi Saluran Akar dalam Menghambat Bakteri EnterococcusFaecalis.Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin, Makasar.
- Agusta, A., 2000. Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia.InstituteTeknologi Bandung.
- Darmawan, M., Peranginangin, R., Kusumaningrum, I. dan Fransiska, D. 2014.Pengaruh Penambahan Keraginan untuk Formulasi Tepung Puding Instan.*Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi kelautan dan perikanan*. 9 (1):83-95.
- Demam,M Jhon. 1997. *Kimia Makanan*. Bandung: ITB
- Dewi, Eko N, Titi S, dan Ulfatun. 2010. Jurnal Kualitas Selei Yang Diolah Dari Rumpuk Laut Gracilaria Verrucosa. Eucheuma Cottonii Serta Campuran Keduanya. Jurnal Perikanan, Universitas Deponegoro. Semarang.
- Ernawati D. 2008. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia S*)Terhadap Residu Nitrit Daging Cirung Selama Proses Cirung. Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi pangan I*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama
- Ghufran M, Kordi K, 2010. *Budidaya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-obatan*, Lyli Publisher, Yogyakarta
- Gasperz, Vincent. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: CV. Amirco.
- Ismi 2005.Pengaruh Proses Perendaman Air Kelapa Dan Air Beras, Terhadap Mutu Keraginan Dan Rumpuk Laut(*Eucheuma Cottonii*)Asal Kabupaten Jeneponto. Skripsi.Makasar. Farmasi.Universitas Hasanudin.
- Kartika, B., P. Hastuti Dan W. Supartono. 1988. *Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi Universitas Gadjah Mada.
- Kusmawati , Aan, H. Ujang, dan E. Evi . 2000. *Dasar- Dasar Pengolahan Hasil Pertanian I*.Cetral Grafika. Jakarta.
- Khordi.2010. Penelitian Pembuatan Keraginan Dari Rumpuk Laut Eucheuma Cottonii Di Wilayah Perairan Kabupaten Jeneponto Propinsi Sulawesi Selatan. Makasar: Univeritas Hasanudin.

- Lauma, *et al*, 2015. Uji Efektivitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4), 9-13
- Lubis, YM, 2013. Manfaat dan Pengolahan rumput Laut.
- Mursito, B. 2006. Ramuan Tradisional untuk Pelangsing Tubuh.:Penebarswadya.Jakarta.
- Poernomo, D., Sugeng, H.S., dan Agus, W. 2004. Pemanfaatan Asam Cuka, Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimi*) untuk Mengurangi Bau Amis Petis Ikan Layang (*Decapterus spp.*). Volume VIII Nomor 2 Tahun 2004. Departemen Teknologi Hasil Perikanan FPIK-IPB. Bogor.
- Razak A.,*et al*, 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013;2(1).
- Risfaheri ,T., Hidayat, N., Nurdjanah., Dan M.P. Laksamanahardja. 2009. Inovasi Teknologi Pengolahan Lada. Makalah Anugerah Kekayaan Intelektual Luar Biasa No. Ri22059198: Bidang Teknologi Subbidang Pangan. Balai Besar Penelitian Pasca Panen Pertanian, Bogor. hlm.33.
- Rosalita, Syam, H., Fadhilah R., 2018. terhadap kualitas organoleptik puding rumput laut (*eucheuma cottonii*) *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* Volume 4 September Suplemen (2018) : S92- S103 p-ISSN : 2476- 8995 e-ISSN : 2614-785.
- Soo-Jin Heo et al, 2005 Antioxidant activities of enzymatic extracts from brown seaweeds. *Bioresour. Technol.* 96(14): 1613–1623 .
- Sastro supadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sani.2014. Pengembangan Puding Instan Tinggi Fe Sebagai Makanan Selingan Untuk Remaja Putri.[Skripsi]. Departemen Gizi Masyarakat. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor.
- Wawa, J. E. 2005. Pemerintah provinsi harus segera menyiapkan lahan pembibitan.Kompas, 27 Juli 2005.www.Kompas.Com(10 Januari 2009)
- Winarno, F.G. 2004.*Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Winarno, F.G. 2002.*Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Xiren dan Aminah. 2014, "Elimination of seaweed odour and its effect on antioxidant activity." Department of Food science, School of Chemical Science and Food Technology, University Kebangsaan Malaysia, 43600 Bangi, Selangor, Malaysia.