

DAFTAR PUSTAKA

- Banerjee, A., N. Dasgupta and B. De. 2005. In Vitro Study Of Antioxidant Activity of syzigium Cumini Fruit. *Journal Food Chemistry* 90.727-733.
- Berhimpon, S. 2001. Industri pangan hasil bernilai tinggi (Valuable Commodities) salah satu unggulan agroindustri Sulawesi Utara. Makalah yang dipresentasikan pada seminar Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI) Manado, 25 Januari 2001.
- Cahyadi. W. 2006. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Bumi Aksara.
- Damongilala. J. L, 2014. Karakteristik Senyawa Antioksidan Alga *Euclima Cottonii* dan *Euclima spinosum* Dari Perairan Pulau Nain Sulawesi Utara. Pasca Sarjana Universitas Brawijaya Malang. [Disertasi]. Malang
- Dewanti, Tri., 2006. Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan. Jakarta. Gramedia Pustaka.
- Indriani, H. dan Sumarsih, E. 1999. Budidaya Pengolahan dan Pemasaran Rumput Laut. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kasminah. 2016. Aktivitas Rumput Laut *Halymenia durvillaei* Dengan Pelarut Non Polar, Semi Polar Dan Polar. Universitas Airlangga Surabaya.
- Suzery, M. dan D, Kusri. 2004. Buku Ajar Pemisahan dan Analisis Bahan Alam. FMIPA, UNDIP, Semarang, 131 hlm.
- Tamat, S. R., T. Wikanta dan L. S. Maulina. 2007. Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Ekstrak Rumput Laut Hijau *Ulva reticulata* Forsskal. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5 (1): 31–36.
- Winarno F.G. 1990. Teknologi Pengolahan Rumput Laut. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama