

DAFTAR PUSTAKA

- AL Quran dan Terjemahnya (2007). Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta
- Aline Puspita Kusumadjaja, and Rita Puspa Dewi 2005. Penentuan Kondisi Optimum Enzim Papain Dari Pepaya Burung Varietas Jawa (Carica papaya) Indo. J. Chem.5 (2),147 – 151
- Rukmana 1995. Pepaya, Vol 1, 1st ed., 11-12. Kanisus, Yogyakarta
- Sosnowska,dorota et al.2016.Compariton of in vitro anti-lipase And anti oxidant aactivities, and composition of commerical chokeberry juices. Eur Food Rest Technol. 242:205-515
- Soetjningsih and Ranuh Gde 2002. Tumbuh Kembang Anak,2nd ed. EGC. Jakarta
- Suketi k, Poerwanto R, Sujiprihati S, Sobir et al 2010. Studi Karakter Mutu Buah Pepaya IPB. J.Hort.Indonesia 1, 17-26
- Sartika, Ratu AD 2011. faktor risiko obesitas pada anak 5-15 tahun di Indonesia. makara, kesehatan. 15, 37-43
- Sanjaja danSudikno. 2005.Prevalessni Gizi Lebih dan Penduduk Dewasa di Indonesia. Gizi Indon. 31, 3-5.
- Sudarmo, S., dan Mulyaningsih. 2014. Mudah Membuat pestisida Nabati, 1st ed. halaman 63. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Setiawi 2007. Farmakologi dan Terapi edisi 5 TIM, Jakarta
- Suprihana 2013. fraksinasi enzim lipase dari endosperm kelapa dengan metode salting out. agritech 33, 377-381
- Valentina, Oxy. 2009. Analisis Nilai Tambah Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Keripik Singkong di Kabupaten Karanganyar (Kasus pada KUB Wanita Tari Makmur). Skripsi. Universitas Sebelas Maret: Fakultas Pertanian.
- Birari RB, Bhutani KK. 2007. Pancreatic lipase inhibitors from natural sources: unexplored potential. Drug Discovery Today 12:379-389.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2004. Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Volume 1. Jakarta: Badan POM RI.

- Darusman LK, Rohaeti E, Sulustiyani. 2001. Kajian senyawa golongan flavonoid asal tanaman bangle sebagai senyawa peluruh lemak melalui aktivitas lipase. Bogor: Pusat Studi Biofarmaka, Lembaga Penelitian IPB
- Febriany S. 2004. Potensi ekstrak tunggal bangle dan gabungan dalam meningkatkan aktivitas enzim lipase secara in vitro [skripsi]. Bogor: Jurusan Kimia. FMIPA, IP
- Hadvary P, Lengsfeld H, Wolfer H. 1988. Inhibition of pancreatic lipase in vitro by the covalent inhibitor tetrahydroplastin. J Biochem 256:357-361.
- Imani AKF. 2005. Tafsir Nurul Qur'an: Sebuah Tafsir Sederhana Menuju Cahaya Al-Qur'an. Al Huda. Jakarta.