

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2017. Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kota Madya Bandar Lampung [Skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Arrohmah. 2007. Studi Karakteristik Klorofil Pada Daun Sebagai Material Photodetector Organic [Skripsi]. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Buah. 2001. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Taman Buah, Solok.
- Budyanti, T. Dan Sunyoto. 2011. Varietas Unggul Baru Pepaya Merah Delima, Si Merah yang Manis. Sinar Tani Edisi 2-8 November No.3429 Tahun XLII.
- Dwi K. Deriva. 2014. Pemanfaatan Perasan Biji Pepaya (*Carica papaya*) Untuk Mencegah Infestasi Argulus Pada Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Harbone, Y.B. 1973. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Alih bahasa oleh: Padmawinata, K. Dan Soediro I. Bandung: ITB.
- Ikeyi, A. P.,A.O. Ogbonna and F. U. Eze. 2013. Phytochemical Analysis of Paw-Paw (*Carica papaya*) Leaves. *Int. J.LifeSc. Bt and Pharm. Res.*, 2(3):347-351.
- Inanc Levent A. 2011. Chlorophyll: Structural Properties, Health Benefits and Its Occurrence in Virgin Olive Oils. Faculty of Agriculture Department of Food Engineering, Kahramanmaras. Turkey
- Pertiwi Intan N. 2016. Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point Of Care Testing (POCT) [Skripsi]. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Pudja Mrs. 2016. Analisa perbedaan kandungan klorofil pada daun belimbing manis (*averrhoa carambola* L) dan belimbing wuluh (*avehoa bilimbi* L) menggunakan spektrofotometer visible.

Rozak Abdul M. Dan Hartanto Unggul. 2008. Ekstraksi Klorofil Dari Daun Pepaya Dengan Solvent 1-Butanol. Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.

Sastroamidjodjo, H. 1991. Kromatografi. Yogyakarta: Liberty.

Tyas, WS. 2008. Evaluasi Keseragaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Enam Lokasi di Boyolali. Skripsi Strata I. Institut Pertanian Bogor.