

DAFTAR PUSTAKA

- Aimi Ratnasari, "Penetapan Kadar Vitamin C Dalam Pisang Raja Dan Kapas" Jenis Plaintain (*Musa paradisiaca* forma *typiaca*) Melalui Proses Pengolahan Yang Berbeda Dengan Menggunakan Metode Titrasi Iodimetri Dan Spektrofotometri "Program Studi Farmasi STIKes BTH Tasikmalaya
- Anjar Hermadi Saputro, Sudarsono, *Arrest Potential For Radical 2,2-Diphenyl-1-Pikril Hidrazil (Dpph) By Pisang Susu (Musa Paradisiaca L. "Susu") And Pisang Ambon (Musa Paradisiaca L. "Ambon")*, (Traditional Medicine Journal, 2014), Vol.19, No.1.
- Anggoro (2016) *Jurnal Pendidikan Matematika*
- Arifin, H., Delvita, V., Almahdy, (2007), *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi, Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Vetus Mencit Diabetes*, 12 : 32.
- Asti Pratiwi, dkk, 2020 "Penetapan Kadar Vitamin C Pada Kulit Pisang" (*Musa Paradisiaca*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible Tahun 2018" *Jurnal Farmasi*, e-ISSN: 2655-0814 Vol. 2 No.2 Edisi September-April
- Asti Pratiwi, Arditha febriyanti M, Jhoti Sumitra, 2020 "Penetapan Kadar Vitamin C Pada Kulit Pisang" (*Musa paradisiaca*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible Tahun 2018" *Jurnal Farmasi*, e-ISSN: 2655-0814 Vol. 2 No.2 Edisi September-April
- Cahyono, (2002), *Pisang yang ditanam pada tanah datar dengan ketinggian di bawah 500 mdpl akan menghasilkan produktivitas yang optimum Suplementasi Vitamin C Dan E Untuk Menurunkan Stres Oksidatif Setelah Melakukan Aktivitas Fisik Maksimal*. *Jurnal Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang*, IX(2), 33-36.
- Debby Mustika Sari, (2015). *Kandungan Vitamin C Dan Sifat Organoleptik Pada Selai Kulit Pisang Ambon Dengan Penambahan Buah Kersen Dan Bunga Rosella*. Naskah Publikasi, Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Elma Rusiani, Said Junaidi, Hadi Setyo Subiyono, Sri Sumartiningsih, (2019).

- Fauzia Rahmawati, “*Pengaruh Pengolahan Terhadap Kadar Vitamin C Pada Beberapa Komoditas*” Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Galuk. I. R, *Perbedaan Kadar Vitamin C Pada Brokoli (Brassica Pleracea Var. Italica) Dengan Perendaman Caci2 Dan Tanpa Perendaman Caci2*, (Jombang: Karya Tulis Ilmiah Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika, 2018).
- Kementrian Pertanian, (2014), *Statistik Konsumsi Pangan*, Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2013), *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta : Balitbang. Kemenkes Ri
- Lestari, (2006), *Karakteristik Fisik PH*, Yogyakarta
- Nirmala dkk., (2016), *Pengantar Ilmu Pertanian*, Yogyakarta.
- Risky Suganda, (2011). *Peranan Vitamin C Dalam Perawatan Kulit*. MakalahFakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.
- Rismunandar, (1986) *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Bandung : Sinar Baru
- Monica Dame, 2015 “*Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (Musa spp.) di Kabupaten Deli Serdang*” Jurnal Agroekoteknologi . E-ISSN No. 2337-6597 Vol.4. No.1, Desember.(586) :1911- 1924
- Satuha dan Supriyadi, (2006), *teknik budidaya yang relatif mudah membuat pisang banyak dibudidayakan*
- Sherina Elvira Nasution, (2018). *Analisis Dan Perbandingan Kadar Vitamin C Pada Buah Pisang*” (Musa paradisiaca). Secara Titrasi Volumetri Dengan 2,6-Diklorofenol Indofenol. Jurnal Program Ekstensi Sarjana Farmasi Fakultas Fakultas Farmasi Universitas Medan Sumatera Utara.
- Sudarman & Harsono, (1989), *Analisis Bahan Makanan dan Pertanian*, Penerbit Liberty, Yogyakarta
- Supriyadi Ahmad, Suryanti Satuha (2008), *Pisang dan Budidaya*, Jakarta

Saputro, A. H., & Sudarsono. (2014). *Arrest Potential For Radical 2,2-Diphenyl-1-Pikril Hidrazil (Dpph) By Pisang Susu (Musa Paradisiaca L. "Susu") And Pisang Ambon (Musa Paradisiaca L. "Ambon")*. Traditional Medicine Journal, 19(9).

Vivi Triana, (2006). *Macam-Macam Vitamin Dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, I(1).

Waligo, M., (2005), AJFAND, *Role of Vitamin C (Ascorbic acid) on Human Health*, 5 : 2

Widya Dwi Rahmadhan, (2017). *Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Pre-Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Tentang Peranan Vitamin C Bagi Kesehatan Kulit*. Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.

Anonim di <https://www.sehatq.com/artikel/pisang-mengandung-vitamin-vitamin-ini-simak-daftarnya> akses pada tanggal 05 April 2022 pukul 23