

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Apippudin, M., (2006), *Sifat Fisik dan Organoleptik Chicken loaf dengan Penambahan Sayuran*, Skripsi, Fakultas peternakan, IPB, Bogor.
- Arifin, Z. 2005. Manfaat Singkong. <http://www.mail-archive.com>. Diakses pada tanggal 20 November 2017.
- Arisman. 2007. Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan.
- Ayu, C., (2002), *Mempelajari Kadar Mineral dan Logam Berat pada Komoditi Sayuran Segar Beberapa Pasar Di Bogor*, Skripsi, Fakultas Teknologi
- Candraningsih, F. 1997. Perilaku Konsumen Makanan Tradisional Sunda (Studi Kasus di Rumah Makan Sunda Ponyo dan Bu Mimi, Kodya Bogor). Skripsi S1 . Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hambali, M., mayasari, F., & Noermansyah, F. 2014. *Ekstraksi Antosianin dari Ubi Jalar Ungu dengan Variasi Konsentrasi dan Lama Waktu Ekstraksi*. Jurnal Teknik Kimia. No. 2, Vol. 20.
- Hasnelly dan Sumartini. 2011. *Kajian sifat fisiko kimia formulasi tepung komposit produk organik*. Seminar Nasional PATPI. Hal 8 hal.
- Irfan, M. (2013). *Respon bawang merah ( Allium ascalonicum L) terhadap zat pengatur umbuh dan unsur hara*. Jurnal Agroteknologi, 3(2), 35–40.
- Lakitan, Benyamin. 1995. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafinda Persada: Jakarta
- Lazuardi, Rene Nursaerah Mulki. 2010. *“Mempelajari Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) dengan Berbagai Jenis Pelarut”*. Skripsi. Fakultas Teknik. Jurusan Teknologi Pangan Universitas Pasundan: Bandung.
- Najiyati, S. dan Danarti, 1999. *Palawija Budidaya dan Analisa Usaha Tani*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rungkat, F.Zakaria,Andarwulan, N. 2001. *Khasiat Berbagai Pangan Tradisional untuk Pangan Fungsional dan Suplemen*. Prosiding Seminar Nasional.Jakarta
- Salim, E. (2011). *Mengolah Singkong Menjadi Tepung Mocaf*. Yogyakarta: Andi

Offset.

Sugiyono . 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta: Bandung

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung

Tjokroadikoesoemo, P.S. 1986. *HFS dan Industri Ubi Kayu Lainnya*. Jakarta. PT. Gramedia.

Winarti, S., Sarofa, U., & Anggraeni, D. 2008. *Ekstraksi dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) Sebagai Pewarna Alami* . Jurnal Teknik Kimia. Vol. 3 No. 1 Hal. 207-213.

Wulandari, Intan. 2011. *Teknologi Ekstraksi Dengan Metode Maserasi Dalam Etanol 70% Pada Daun Kumis Kucing (Orthosipon stamineus Benth) Di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT) Tawangmangu*. Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret.