

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, I. A., & Leakey, R. R. (2006). *Traditional Trees of Pasific Island: Their Culture, Environtment, and Use* (Vols. (C. R. Elevitch, Ed.) (1st ed.)). Holualoa, Hawaii: Permanent Agriculture Resources (PAR).
- Adinugraha, H. A., & Kartikawati, N. K. (2012). Variasi Morfologi dan Kandungan Gizi Buah Sukun. *Jurnal Wana Benih*, 13(2), 99-106.
- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2015). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi edisi ke 9*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andarwulan, N., & Faradila, R. F. (2012). Pewarna Alami untuk Pangan. *South East Asian Food and Agricultural Science and Technology (SEAFAST) Center*.
- Aritonang, E. (2010). *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil*. Medan: Press Media Kampus IPB Taman Kencana Bogor.
- Ayustaningwarno, F. (2014). *Teknologi Pangan; Teori Praktis dan Aplikasi (1st ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Benali, A. I., & Demmouche, A. (2014). Calcium Deficiency among Pregnant Women and their Newborns in Sidi Bel Abbes Region, Algeria. *Journal of Nutrition and Food Sciences*.
- Chemist, [. A. (2005). *Official Method of analysis of The Association of Official Analytical Chemist*. Arlington, Virginia, USA: Association of Official Analytical Chemist, Inc.
- Coles, L. T., & Clifton, P. M. (2012). Effect of Beetroot Juice on Lowering Blood Pressure in Free-Living, Disease-Free Adults : a Randomized, Placebo Controlled Trial. *Nutrition Journal*, 11(1), 106-115.
- Damartika, K., Ali, A., & Pato, U. (2018). Rasio Tepung Terigu dan Tepung Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata*) Dalam Pembuatan Crackers. *JOM FAPERTA*, 5(1).
- Dameswary, A. H. (2011). Pengaruh Penambahan Tepung Sukun (*Artocorpus Communis*) sebagai Bahan Pengganti Sebagian Tepung Terigu pada Pembuatan Pancake dan Bakpao. *Skripsi*.

Departemen Pertanian. (2012). Peraturan Menteri Pertanian No 50 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Pertanian. Jakarta.

Direktorat Bina Gizi dan KIA, K. K. (2013). *Rencana Aksi Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi dan KIA.

Hardinsyah, & Supariasa. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: ECG.

Imdad, A., Jabeen, A., & Bhutta, Z. A. (2011). Role of Calcium Supplementation During Pregnancy in Reducing Risk of Developing Gestational Hypertensive Disorders: A Meta-Analysis of Studies From Developing Countries. *BMC Public Health*.

Irmadona, R. (2019). *Kue-Kue Indonesia Ala Dona's Delight*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Jembawan, M. W. (2015). *Kadar Kalsium Pada Preeklampsia*. Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran UNUD.

Kaur, A., & Kumar, R. (2015). Comparatvie Analysis of Parametric and Non Parametric Tests. *Journal of Computer and Mathematical Sciences*, 6(6), 336-342.

Laksmi, R. T. (2012). Daya Ikat Air, pH dan Daya Terima Organoleptik Chicken Nugget yang Disubstitusi dengan Telur Rebus. *I(1)*, 453-460.

Madanijah, S., Briawan, D., Rimbawan, & Zulaikhah. (2013). *Defisiensi Multi Zat Gizi Mikro Kombinasi dengan Defisiensi Protein pada Ibu Pra-Hamil, Hamil, dan Menyusui di Bogor*.

Mahmud, M. K., Hermana, Zulfianto, N. A., Apriyantono, R. R., Ngardiarti, I., Hartati, B., . . . Tinexcellly. (2009). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kompas Gramedia.

Mardiana, L. (2012). *Daun Ajaib*. (S. Nugroho & B. Prasetya, Eds.). Jakarta: Penebar Swadaya.

Marmi. (2014). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelaja.

Morrison, J. L., & Regnault, T. R. (2016). Nutrition in Pregnancy: Optimising Maternal Diet and Fetal Adaptations to Altered Nutrient Supply. *Nutrients*, 8(6), 342.

Mustar. (2013). Studi Pembuatan Abon Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) Sebagai Makanan Suplemen (Food Supplement). *Skripsi Fakultas Pertanian*.

- Nasiru, A., Muhammad, B. F., & Abdullahi, Z. (2011). Effect of Cooking Time and Potash Concentrate on Organoleptic Properties of Red and White Meat. *Journal of Food Technology*, 9(4), 119-123.
- Omotayo, M. O., Dickin, K. L., O'Brien, K. O., Neufeld, L. M., Regil, L. M., & Stoltzfus, R. J. (2016). Calcium Supplementation to Prevent Preeclampsia: Translating Guidelines into Practice in Low-Income Countries. *American Society For Nutrition*, 7(2), 275-278.
- Pagarra, H. (2011). Pengaruh Lama Perebusan Terhadap Kadar Protein Tempe Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata*). *Bionature*, 12(1), 15-20.
- Petriana, & Giwang. (2013). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Degradasi Warna Sirup yang Diwarnai Umbi Bit Merah (*Beta Vulgaris L. Var. Rubra L.*). *Program Studi Kimia*.
- Pontoh, A. S., Tiho, M., & Purwanto, D. S. (2018). Gambaran Kadar Kalsium Total Darah pada Ibu Hamil Trimester 3 di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*, 1(2).
- Pratiwi, D. P., Sulaeman, A., & Amalia, L. (2012). Pemanfaatan Tepung Sukun (*Artocarpus altilis sp.*) pada Pembuatan Aneka Kudapan sebagai Alternatif Makanan Bergizi untuk PMT-AS. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 7(3), 175-180.
- Purnasari, G., Briawan, D., & Dwiriani, C. M. (2016). Asupan Kalsium dan Tingkat Kecukupan Kalsium Pada Ibu Hamil di Kabupaten Jember. *Jurnal MKMI*, 12, 4.
- Putra, S. R. (2013). *Pengantar Ilmu Gizi dan Diet*. Yogyakarta: D-Medika.
- Rosida, D. F., Murtiningsih, & Hardiyanti, Q. (2013). Kajian Dampak Substitusi Kacang Tunggak Pada Kualitas Fisik dan Kimia Tahu. 138-149.
- Rukmana, H. R. (2014). *Untung Berlipat dari Budi Daya Sukun Tanaman Multi Manfaat*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Safitri, F. M., Ningsih, D. R., Ismail, E., & Waluyo. (2016). Pengembangan Getuk Kacang Tolo Sebagai Makanan Selingan Alternatif Kaya Serat. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 4(2), 71-80.
- Sayekti, R. S., Prajitno, D., & Toekidjo. (2012). Karakterisasi Delapan Aksesori Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata L. Walp*) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*, 1(1).

- Sitohang, K. A., Lubis, Z., & Lubis, L. M. (2015). Pengaruh Perbandingan Jumlah Tepung Terigu dan Tepung Sukun dengan Jenis Penstabil Terhadap Mutu Cookies Sukun. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 3(3), 308-315.
- Slavov, A., Trifonov, A., & Peychev, L. (2013). Biologically Active Compounds With Antitumor Activity in Propolis Extracts from Different Geographic Regions. *Biotechnol*, 27(4), 4010-1013.
- Soekarto, & Soewarno, T. (1990). *Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. Bogor: IPB.
- Susanti, N. N., Sukmawardani, Y., & Musfiroh, I. (2016). Analisis Kalium dan Kalsium pada Ikan Kembung dan Ikan Gabus. *IJPST*, 3(1).
- Tim Ide Masak. (2011). *Resep Green Tea ala Cafe*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- USDA, N. (2015). *Cowpea Vigna Unguiculata L Walp Plant Symbol = VIUN*. http://plants.usda.gov/plantguide/pdf/pg_viun.pdf.
- Utami, N. W., Majid, T. H., & Herawati, D. M. (2017). Pemberian Minuman Formula Kacang Merah, Kacang Tanah dan Kacang Kedelai Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(1), 1-9.
- Widhiana, E. (2000). Ekstraksi Bit (*Beta vulgaris* L. var. *rubra* L.) sebagai Alternatif Pewarna Alami Pangan. *Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor*.
- Widowati, S. (2010). *Model Penerapan Teknologi Produksi 1 Ton Tepung Sukun Bermutu Premium dengan Efisiensi Biaya Produksi 50% dan Pengembangan 5 Macam Produk Olahannya (Snack Food) di Kab. Cilacap*. Kementerian Pertanian: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Pertanian.
- Widyaningrum, M. A., & Suhartiningsih. (2014). Pengaruh Penambahan Puree Bit (*Beta vulgaris*) Terhadap Sifat Organoleptik Kerupuk. *e-journal Boga*, 03(1), 233-238.
- Winarti, E. R. (2013). Pengaruh Penambahan Bit (*Beta vulgaris*) sebagai Pewarna Alami Terhadap Karakteristik Fisikokimia dan Sensori Sosis Daging Sapi. *Jurnal Taksonomi Pangan*, 2(4).