

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, F., 2009, Pengkajian Aspek Pelabelan dan Sanitasi pada Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Tesis, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Aly, S.E., Sabry, B.A., Shaheen, M.S. & Hathout, A.S., 2016, Assessment of antimycotoxigenic and antioxidant activity of star anise (*Illicium verum*) in vitro, *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 15(1): 20-27.
- Alyamaniyah, U.H. & Mahmudah, 2014, Efektivitas Pemberian Wedang Jahe (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*) terhadap Penurunan Emesis Gravidarum pada Trimester Pertama, *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(1): 81-87.
- Aminah, S., Ramdhan, T. & Yanis, M., 2015, Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*), *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5(2): 35-44.
- Anonim, 2012, Info PDN Arah Kebijakan 2012: Potensi dan Sasaran Strategisnya, Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri, Jakarta.
- Aryanta, I.W.R, 2019, Manfaat Jahe untuk Kesehatan, *Widya Kesehatan*, 1(2): 39-43.
- Badan Pusat Statistik, 2020, Produksi Tanaman Obat (Biofarmaka) 2018-2020, <https://www.bps.go.id/indicator/55/63/1/produksi-tanaman-biofarmaka-obat-.html>, 7 Juni 2021.
- BBPOM Yogyakarta, 2018, Laporan Tahunan 2017, BBPOM Yogyakarta, Yogyakarta.
- BPOM RI, 2005, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK 00.05.52.0685 Tahun 2005 tentang Ketentuan Pokok Pengawasan Pangan Fungsional, BPOM RI, Jakarta.
- BPOM RI, 2012, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 tentang Cara Produksi Pangan Yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga, BPOM RI, Jakarta.
- BPOM RI, 2016, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Pengawasan Klaim Pada Label dan Iklan Pangan Olahan, BPOM RI, Jakarta.
- BPOM RI, 2018^a, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2018 tentang Pedoman Pemberian Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga, BPOM RI, Jakarta.

- BPOM RI, 2018^b, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2018 tentang Label Pangan Olahan, BPOM RI, Jakarta.
- BPOM RI, 2018^c, SIARAN PERS Label Pangan Olahan, Saran Edukasi untuk Masyarakat, <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/434/SIARAN-PERS-Label-Pangan-Olahan--Sarana-Edukasi-untuk-Masyarakat.html>, 26 Oktober 2018.
- BPOM RI, 2019, Laporan Kinerja Direktorat Standardisasi Pangan Olahan, Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan BPOM, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman, 2021, Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga (SPP-IRT), <https://dinkes.slemankab.go.id/pirt-terbit>, Februari 2021.
- Hawkes, C., 2004, *Nutrition labels and health claims: the global regulatory environment*, World Health Organization, Perancis.
- Herdiana, D.D., Utama, R. & Anandito, B.K., 2014, Kinetika Degradasi Termal Aktivitas Antioksidan pada Minuman Tradisional Wedang Uwuh Siap Minum, *Jurnal Teknosains Pangan*, 3(3): 44-53.
- Hotimah, B., 2003, Efek Minuman Fermentasi Benalu Teh (*Scurrula Atropurpurea* (Bl.) Dans) Oleh *Acetobacter pasterianus* dan *Saccharomyces Cerevisiae* terhadap Penghambatan Hiperkolesterolemia pada Tikus, Tesis, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jatmika, S.E.D., Kintoko & Isni, K., 2017, Inovasi Wedang Uwuh yang Memiliki Khasiat untuk Penderita Hipertensi dan Diabetes Melitus, *Jurnal Riset Daerah*, 55-71.
- Kasiram, M., 2008, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, UIN Malang Press, Malang.
- Misra, A., Srivastava, S. & Srivastava, M., 2014, Evaluation of anti diarrheal potential of *Moringa oleifera* (Lam.) leaves, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 2(5): 43-46.
- Muhlisah, F., 2003, *Temu-temuan & Empon-empon: Budi Daya dan Manfaatnya*, Penerbit Kanisius, Jakarta.
- Nurdjannah, N., 2007, *Teknologi Pengolahan Pala*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadass, R. & Anthony, S., 2009, *Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0*, World Agroforestry Centre, Kenya.
- Rifkowsaty, E.E. & Martanto, 2016, Minuman Fungsional Instan Jahe (*Zingiber Officinale Rosc.*) dengan Variasi Penambahan Ekstrak Bawang Mekah

(*Eleutherine Americana Merr.*) sebagai Pewarna Alami, *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4(4): 315-324.

Sihombing, T.H., 2008, Kajian Klaim Gizi dan Kesehatan pada Produk Pangan untuk Bayi dan Anak Balita serta Ibu Hamil dan Menyusui, Tesis, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

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

Susanti, R. & Hidayat, E., 2016, Profil Protein Susu dan Produk Olahannya, *Jurnal MIPA*, 39 (2): 98-106.

Susanto, D.A., Setyoko, A.T., Harjanto, S. & Prasetyo, A.E., 2019, Pengembangan Standar Nasional Indonesia (SNI) Pangan Fungsional untuk Membantu Mengurangi Resiko Obesitas, *Jurnal Standarisasi*, 21(1): 31-44.

Toma, A. & Deyno, S., 2014, Phytochemistry and pharmacological activities of *Moringa oleifera*, *International Journal of Pharmacognosy*, 1: 222-231.

Widyaningrum, H., 2011, Kitab Tanaman Obat Nusantara, Media Pressindo, Yogyakarta.