

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisewojo, S. (1982). *Bercocok Tanam Teh*. Bandung: Sumur Bandung.
- Amelia R, S. P. (2012). Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Teh Hijau (*Camelia Sinensis*) Sebagai Anti Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Jurnal MIPA*, 177-182.
- Anwar D, S. H. (2007). Efek Kumur Ekstrak Teh Hijau (*Camelia Sinensis*) Terhadap Derajat Keasaman dan Volume Saliva Penderita Gingivitis. *Indonesia Of Dentistry*, 175.
- BSN. (1998). *Standar Nasional Indonesia (SNI 01-4852-1998) Sistem Analisis Bahaya dan Pengendalian Titik Kritis (Hazard Analysis Critical Control Point) serta Pedoman Penerapannya*. Jakarta: BSN.
- Handayani. (2002). *Daya Imunomodulasi Daun Teh Hijau (Camelia Sinensis)*. Yogyakarta: Ilmu Kedokteran Gigi Indonesia.
- Harmanto, N. (2004). *Mahkota Dewa Panglima Penakluk Kanker*. Tangerang: PT Agro Media Pustaka.
- Harmanto, N. (2005). *Mahkota Dewa Obat Pusaka Para Dewa*. Tangerang: PT Agro Media Pustaka.
- Hartoyo, A. (2003). *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Irawati, N. d. (2003). *Induksi Persalinan Dalam Kehamilan Minggu Demi Minggu*. Yogyakarta: Erlangga Press.
- Manulu, & Wahyu. (2011). Penentuan Sifat Termofisik Mahkota Dewa. *Sains dan Teknologi Indonesia*, 13 (3): 177-181.
- Murniyati, S. D. (2010). *Membuat Filet Lele dan Produk Olahannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Naharsari, N. D. (2008). *Mahkota Dewa dan Manfaatnya*. Bekasi: Ganeca Exact.
- Oktanauli P, N. F. (2011). Efek Antimikroba Polifenol Teh Hijau Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 19-23.
- Rosliyani, N. (2009). *29 Resep Teh Nikmat*. Yogyakarta: Jogja Great Publisher.
- Said, H. (2009). *Panduan Merawat Rambut*. Jakarta: Penebar Plus.
- Saparinto, C. (2006). *Teknologi Pengolahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sinha, M. (2005). *Rahasia Rambut Indah*. Jakarta: Orchid.

- Sudarmadji. (Analisis Bahaya dan Pengendalian Titik Kritis HACCP). 2005. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* , Vol. 1 No.1.
- Suklan, H. (1998). *Pedoman Pelatihan System Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Untuk Pengolahan Makanan*. Jakarta: Depkes RI.
- Sunaryo. (2008). Preferensi dan Kerusakan Tumbuhan Koleksi Kebun Raya Cibodas Oleh Benalu *Scurrula Oortiana* (Korth) Dans. *Berkala Penelitian Hayati*, 45-53.
- Sunaryo, E. R. (2006). Kerusakan Morfologi Tumbuhan Koleksi Kebun Raya Purwodadi Oleh Benalu (Larantaceae dan Viscaeeae). *Berita Biologi*, 129-139.
- Thaheer, H. (2005). *Sistem Manajemen HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Uji, T. S. (2007). Keanekaragaman Jenis Benalu Parasit Pada Tanaman Koleksi di Kebun Raya Eka Raya, Bali. *Break Panel Hayati*, 1 (13): 1-5.
- Widaningrum dan Winarti, C. (2008). *Studi Penerapan HACCP Pada Proses Produksi Sari Buah Apel*. Jakarta: Makalah Puslitbang BSN.
- Widyaningrum, N. (2013). *Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) Pada Daun Teh Hijau Sebagai Anti JERawat*. Bekasi: Penebar Swadaya.
- Winarno. (2004). *Mahkota Dewa Budi Daya dan Pemanfaatan Untuk Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.