

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad S.A dan Dewi A. 2014. *Miracle Infused water*. Yogyakarta: Citra Media Pustaka.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Antara, N dan Wartini, M. 2014. *Aroma and Flavor Compounds*. Tropical Plant Curriculum Project Udayana University.
- Baskoro, Dinno. 2016. *Diet Mayo Day 7: Membuat Infused Water Tidak Dianjurkan Pakai Air Panas*, (<https://lifestyle.okezone.com/read/2016/10/22/481/1521675/diet-mayo-day-7-membuat-infused-water-tidak-dianjurkan-pakai-air-panas>), diakses pada 26 Mei 2019.
- Batubara, Irmanida, dkk. 2016. *Minyak Atsiri Daun Zingiberaceae sebagai Antioksidan dan Antiglikasi*. Departemen Kimia FMIPA, IPB.
- Briawan dkk. 2011. *Kebiasaan Minum dan Asupan Cairan Remaja di Perkotaan*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia.
- Cahyono, B., 2010. *Cara Sukses Berkebun Anggur Lokal dan Impor*. Jakarta: Pustaka Mina.
- Chandra P.M.I dan Amilah, Susi. 2017. *Pengaruh Lama Penyimpanan Infused water Lemon (Citrus Limon) dan Mentimun (Cucumissativus L) Terhadap Petumbuhan Bakteri*. Fakultas FMIPA, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Damayanti, Evi T dan Kurniawati, Puji. 2017. *Perbandingan Metode Penentuan Vitamin C pada Minuman Kemasan Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis dan Iodimetri*. Analisis Kimia, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hardinsyah dkk. 2009. *Kebiasaan Minum dan Status Hidrasi pada Remaja dan Dewasa di Dua Wilayah Ekologi yang Berbeda*. PERGIZI PANGAN Indonesia, Departemen Gizi Masyarakat (Fakultas Ekologi Manusia, IPB) dan Danone Aqua Indonesia.
- Harifah, Ika dkk., 2017. *Aktivitas Antioksidan Infuse Water dengan Variasi Jenis Jeruk (Nipis, Lemon, dan Baby) dan Buah Tambahan (Stroberi, Anggur Hitam, dan Kiwi)*. Fakultas Teknologi dan Industri Pangan Universitas Slamet Riyadi Surakarta.
- Hasanah, Mauizatul, dkk. 2017. *Daya Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Robusta (Coffea robusta) Terhadap Pereaksi DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil)*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Bhakti Pertiwi, Sumatera Selatan.

- Hernani dan Rahardjo, M. 2006. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indrayanti, F. 2017. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Mint (*Mentha piperita*) terhadap pertumbuhan bakteri *Klebsiella pneumoniae*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Irawan, Ogy. 2017. *Kajian Perubahan Vitamin C Berbagai Jenis Konsentrat Buah-buahan pada Suhu Penyimpanan yang Berbeda*. Fakultas Teknik, Universitas Pasundan, Bandung.
- Ismuldewi, Novia. 2015. *Pengaruh Suhu Rendah dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Buah Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*)*. Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala, Aceh.
- Joseph, James A, dkk. 2008. *Diet Sehat dengan Kode Warna Makanan*. Jakarta: Hikmah.
- Maddie. 2018. *Cara Membuat Infused Water dalam 3 Menit*, (<https://www.masakapaharini.com/tips-masak/cara-membuat-infused-water/>), diakses pada 26 Mei 2019.
- Marhumah, Siti dkk. 2016. *Perasan Macam Buah Anggur (*Vitis vinifera L.*) sebagai Penetralisir Merkuri (Hg) dengan Metode UVAL*. Fakultas MIPA, Unisma.
- Mustafa, A. 2015. Perbedaan Efektivitas Terapi Jus dan Terapi *Infused water* Buah Naga (*Hylocereus Undatus*) Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat pada Lansia di Panti Werdha Pangesti dan Panti Werdha Griya Asih Lawang. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nasrudin dkk. 2015. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Kulit Akar Senggugu (*Clerodendrum serratum*) Asal Imugiri, Yogyakarta*. Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pakpahan dkk. 2014. *Hubungan Kebiasaan Minum Air Putih dan Faktor Lainnya dengan Asupan Air Total Pada Siswa Siswi SMP Negeri 1 Depok Tahun 2014*. Departemen Ilmu Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UI.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. 2009. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Poedjiadi, Anna dan Supriyanti, F.M Titin. 2012. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Pres.

- Prihatman, K., 2000. *Budidaya Pertanian Anggur*. Sistem Informasi Pembangunan di Pedesaan, BAPPENAS.
- Putri, Fuza. 2017. *Pengaruh Lama Perendaman dan Penambahan Kurma Terhadap Kadar Vitamin C Infused water Lemon-Daun Mint*. Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, IPB.
- Rauf, Rusdin. 2015. *Kimia Pangan*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Rohanah, Ainun. 2002. *Karakteristik Pembekuan Vakum dan Pembekuan Lempeng Sentuh Pulp Markisa*. Fakultas Pertanian, Intitut Pertanian Bogor.
- Sari, Nika dan Nindya, Triska. 2018. *Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi dengan Status Hidrasi pada Pekerja Di BengkeldIVISI General Engineering PT PAL Indonesia*. Departemen Gizi Kehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Unair Surabaya.
- Sayuti, Kesuma dan Yenrina, Rina. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press.
- Soekarto, Soewarno T. 1985. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Soraya, Noni. 2014. *Infused water Minuman Alami Bervitamin & Super Sehat*. Jakarta: Penebar Plus+.
- Sutomo, Budi dan Kurnia, Dian. 2016. *378 Resep Jus & Ramuan Herbal*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Techinamuti, Novalisha dan Pratiwi, Rimadani. 2018. *Review: Metode Analisis Kadar Vitamin C*. Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Tejasari. 2005. *Nilai Gizi Pangan*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Ulvie, Yuniar dkk. 2017. *Identifikasi Tingkat Konsumsi Air dan Status Dehidrasi Atlet Pencak Silat Tapak Suci Putra Muhammadiyah Semarang*. Fakultas Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Victore G, Ronald. *Dehidrasi*, (<http://www.kerjanya.net/faq/11542-dehidrasi.html>), diakses pada 25 Mei 2019.
- Widiana, Willa. *Ternyata Buah Sebaiknya Tidak Dibekukan, Ini Alasannya*, (<https://bobo.grid.id/read/08681753/ternyata-buah-sebaiknya-tidak-di-bekukan-ini-alasannya?page=all>), diakses pada 11 Mei 2019.
- Widiantoko, R.K. 2011. *Penyimpanan Bahan Pangan Suhu Rendah (Pendinginan dan Pembekuan)*, (<https://lordbroken.wordpress.com/2011/10/01/penyimpanan-bahan-pangan-suhu-rendah-pendinginan-pembekuan/>), diakses pada 26 Mei 2019.

Wijaya, Yohanes Andi. 2008. *Daya Analgesik Sari Buah Jeuk Lemon (Citrus limon L. Burm. F.) pada Mencit Putih Betina*. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Zubaidah, Elok dan Veronica, Christina. *Studi Aktivitas Antioksidan Cuka Berbasis Buah Anggur Bali (Vitis vinifera) Utuh dan Tanpa Kulit*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.