

DAFTAR PUSTAKA

- Amidon., GE, 2009, Citric Acid Monohydrate, in Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Quinn, M.E (Eds), Sixth Edition, Handbook of Pharmaceutical Excipients,;96: 1053–1068
- Anam, C., Kawiji., & Setiawan, R., 2013, Kajian Karakteristik Fisik dan Sensori Serta Aktivitas Antioksidan dari Granul Effervescent Buah Beet (Beta vulgaris) Dengan Perbedaan Metode Granulasi Dan Kominasi Sumber Asam, Jurnal Teknosains Pangan, 2(2), 2302-0733.
- Anwar, K., 2010, Formulasi Sediaan Tablet Effervescent Dari Ekstrak Kunyit (Curcuma domstica Val.) Dengan Variasi Jumlah Asam Sitrat-Asam Tartrat Sebagai Sumber Asam, Jurnal Program Studi Farmasi FMIPA Unlam, 4(2), 177.
- Candra, D., 2008, Pengaruh Variasi Konsentrasi Asam Tartrat Terhadap Sifat Fisik Dan Respon Rasa Tablet Effervescent Ekstrak Tanaman Ceplukan (Physalis Angulata L.), skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Damayanti, E., Kustiyah, L., Khalid, M., dan Fariz, H., 2010, Aktivitas Antioksidan Bekatul Lebih Tinggi Daripada Jus Tomat dan Penurunan Aktivitas Antioksidan Serum Setelah Intervensi Minuman Kaya Antioksidan, JNF,5 (3), 205-210.
- Desmiaty, Y., Alatas, F. & Sugianti, I., 2008, pembuatan crude likopen dari buah tomat (Solanum lycopersicum) dan penentuan daya antioksidannya. Kongres Ilmiah XVI ISFI, Yogyakarta
- Dungir, Stevi G., Katja, Dewa G. & Kamu, Vanda S., 2012, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.), Jurnal MIPA UNSRAT, 1(1), 11-15.
- Elfiani, R., Radjab, Naniek S. & Harfiyyah, Luvi S., 2014, Perbandingan Penggunaan Asam Sitrat Dan Tartrat Terhadap Sifat Fisik Granul Effervescent Ekstrak Kering Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L.), Jurnal Media Farmasi, 11(1), 1-12
- Faradiba, H & Nursiah, Z., 2013, Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium Guajava LIIN), Majalah Farmasi dan Farmakologi, 17(2), 47-50.
- Kailaku, S., Dewandari, K. & Sunarmani., 2007, Potensi Likopen Dalam Tomat Untuk Kesehatan, Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian, 3, 52-58

- Kuncahyo, I., & Sunardi., 2007, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*, L.) terhadap 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH), Seminar Nasional Teknologi, Yogyakarta
- Kristiani, B.R., 2013, Kualitas Minuman Serbuk Effervescent Serai (*Cymbopogon nardus* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Asam Sitrat dan Natrium Bikarbonat, Jurnal Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Lestari, Pramulani L., Radjab, Naniek S. & Octaviani, A., 2014, Formulasi Dan Evaluasi Fisik Granul Effervescent Sari Buah Naga (*Hylocereus Undatus*), farmasains, 2(4), 1-4
- Maulida, D. & Zulkarnaen, N., 2010, Ekstraksi Antioksidan (Likopen) Dari Buah Tomat Dengan Menggunakan Solven Campuran, n-hexana, aseton, dan Etanol, skripsi, Fakultas Teknik Kimia, Universitas diponegoro.
- Miryanti, A., Lanny, S., Kurniawan, B. & Stephen, I., 2011, Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis(*Garcinia manostana* L.), Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan, Bandung, 1-43.
- Murdianto, W. & Syahrumsyah, H., 2012, Penaruh Natrium Bikarbonat Terhadap Kadar Vitamin C Total Padatan Terlarut dan Nilai Sensoris dari Sari Buah Nanas Berkarbonasi, Jurnal Teknologi Pertanian, 2-5.
- Rendy, Y. & Hadisoewignyo, L., 1999, Formulasi Kapsul Ekstrak Lubrecus Rubellus Dengan Laktosa Sebagai Bahan Pengisi Dan PVP K-30 Sebagai Bahan Pengikat, Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala, 1(1), 1-7.
- Rowe, Raymond C., Sheskey, Paul J & Quinn, Marian E., 2009, Handbook Of Pharmaceutical Excipients, USA, RPS.
- Siregar, C. J. P., 2010, Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suryadi, J., 2013, Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Pengeringan Matahari Langsung Dan Freeze Drying, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, 2 (1).
- Swastika, A., Mufrod., Purwanto., 2013, Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum*L.), Traditional Medicine Journal, 18 (3), 132-140
- Wahyudi, A., 2006, Pengaruh Penambahan Kurkumin Dari Rimpang Temu Giring Pada Aktifitas Antioksidan Asam Askorbat Dengan Metode FTC, Akta Kimindo, 2(1) :37 – 40.

Weecharangsan, W., Opanaopit, P., Sukma, Ngrawhirunpat, T., Shotanapun, U. & Siripong, P., 2006, Antioksidative and Neuroprotective Activities of Extracts from The Fruit Hull of Mangoteen (*Garcinia mangostana* Linn.), Medical Principles and Practice: International Journal of the Kuwait University, Health Science Center, 15 (4), 281-287.