

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Mf. 2015. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Rousa Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Antono, Windy. 2017. *Soil Physics Coffe*. Aceh. Universitas Syiah Kuala.
- Bekedam, E. K. 2008. *Coffee Brew Melanoidins. Structural and Functional Properties of Brown Colored Coffe Compunds*. Wageningen University.
- Febryanto, M. A. 2017. Studi Ekstraksi dengan Metode Soxhletasi Pada Bahan Organik Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) Sebagai Inhibitor Organik. Tugas Akhir. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Melwita, E., Fatmawati, dan S. Oktaviani. 2014. Ekstraksi Minyak Biji Kapuk dengan Metode Ekstraksi Soxhlet. *Teknik Kimia* 1(20): 20-27.
- Minah, F.N., T. Poespowati, S. Astuti, Muyassaroh, R. Kartika, Elvianto, I. Hudha, dan E.K. Rastini. 2017. Pembuatan Lilin Aroma Terapi Berbasis Bahan Alami. *Industri Inovatif*. Vol 7, No. 1, Maret 2017: 29-34.
- Nurhafni, S. 2018. Pengaruh Variasi Varietas Kopi (*Coffea sp*). dan Suhu Penyangraian Roasting Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Kopi.
- Nurjanah, S., I., Sulistiani, A., Widyasanti, dan S., Zain. 2016. Kajian Ekstraksi Minyak Atsiri Bunga Melati (*Jasminum sambac*) Dengan Metode Enfleurasi. *Indonesian Journal of Essential Oil* 1(1).
- Patwardhan, B., D., Warude, P., Pushpangadan, and N., Bhatt. 2005. *Ayurveda and traditional Chinese medicine: a comparative overview*. Evidence-based complementary and alternative medicine : eCAM. 2005; 2: 465-73.

- Permata Asti, S. I. 2015. Pengaruh Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Aktivitas Fagositosis Sel Monosit. Universitas Jember.
- Raharja S., D. Setyaningsih, dan DMS Turnip. 2006. Pengaruh Perbedaan Komposisi Bahan, Konsentrasi Dan Jenis Minyak Atsiri Pada Pembuatan Lilin Aromaterapi. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 1 No. 2, Maret 2006: 50- 59.
- Sopian, M.K. 2019. Optimasi Pembuatan Lilin Aromaterapi Berbasis Stearic Acid Dan Beeswax Serta Penambahan Minyak Atsiri Peppermint (*Mentha piperita*). Tugas Akhir. Medan: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian.
- Tamzil, A., R., Cindo, dan F., Asima. 2009. Pengaruh Pelarut Heksana dan Etanol, Volume Pelarut, dan Waktu Ekstraksi terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Kopi. Jurnal Teknik Kimia, No. 1, Vol. 16.