



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alfiah, C. (2015). Penanganan Pasca Panen Kelapa Sawit (Penyemprotan CaCl<sub>2</sub> dan Kalium Sorbat) terhadap Mutu CPO. Jurnal Pangan dan Agroindustri vol 3 no 1, 61-72.
- Basuny, A. M., Mostafa, D. M. & Shaker, A.M. (2009). Relationship Between Chemical Composition and Sensory Evaluation of Potato Chips Made From Six Potato Varieties with Emphasis on the Quality of Fried Sunflower Oil. World Journal of Dairy & Food Sciences, 4(2), 193-200.
- Damodar, G. (2006). Dasar-Dasar Ekonometrika ed 3. Jakarta : Erlangga.
- Darmawidah, Dewayani, W., Purwani, E. (2005). Teknologi Pengolahan Bawang Merah. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian, hal 628-636.
- DeGarmo, E., Sullivan, W., & Canada, J. (1984). Engieering Economy, 264-266.
- Desnelli, & Fanani, Z. (2009). Kinetika Reaksi Oksidasi Asam Miristat, Stearat, dan Oleat dalam Medium Minyak Kelapa, Minyak Sawit Serta tanpa Medium. Jurnal Penelitian Sains, 12(1c): 12107.
- Djatmiko, Bambang. (1984). Teknologi Minyak dan Lemak. Bogor : IPB Press.
- Gardjito, M. (2015). Penanganan Segar Hortikultura untuk Penyimpanan dan Pemasaran. Jakarta : KENCANA.
- Gomez, K. & Gomez, A. (1995). Statistical Procedures for Agricultural Research. Filiphine : John Willey And Sons.
- Harinaldi. (2005). Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains. Jakarta Erlangga.
- Hasanuddin, A., Handayani, H. (2015). Analisis Pemasaran Bawang Goreng pada Industri Rumah Tangga Flamboyan di Kelurahan Panau Kecamatan Tawaeli Kota Palu. Agrotekbis, 360-367.
- Kartika, Hastuti, Supartono, W. (1988). Pedoman Uji Inderawi bahan Pangan. Yogyakarta : Pusat Antar Universitar Pangan dan Gizi Ugm.
- Ketaren , S. (1986). Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta : Penerbit UI.
- Kumalaningsih, S. (2006). Antioksidan Alami: Penangkal Radikal Bebas. Jakarta : Gramedia.
- Kurnia, F. (2018). Pemanfaatan Kulit Pisang Menjadi Donut Tinggi Kalsium. FOODSCITECH, 38-44.



- Kustiari, R. (2017). Perilaku Harga dan Integrasi Pasar Bawang Merah Indonesia. *Jurnal Agroekonomi*, 35(2), 77-87.
- Matthaus, B. (2007). Use of Palm Oil for Frying in Comparison with Other High-stability Oils. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 400-409.
- Meilgaard,M. (1999). *Sensory Evaluation Techniques* 3rd ed. New York : CRC Press.
- Moskowitz, H. (1983). *Product Testing and Sensory Evaluation of Foods*. USA : Food and Nutritions Press, inc.
- Muhandri, T. (2012). *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan*. Bogor : IPB Press.
- Najemudin, A. (2017). Permintaan Bawang Merah Goreng Tinggi di Dubai-Hongkong. Diambil dari AntaraNews.
- Narayanaswamy, R. (2004). *Optical Sensors, Industrial Environmental and Diagnostic Applications*. Berlin : Springer.
- Nisfiannor, M. (2009). *Pendekatan Statistik Modern untuk Ilmu Sosial*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Nugroho, E. (2018). *Prinsip-Prinsip Menyusun Kuesioner*. Malang :UB Press.
- Palangkun, R. (2001). *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Jakarta : Swadaya.
- Poste, L. Mackie, D. Butler, G., Larmpond, E. (1991). *Laboratory Methods for Sensory Analysis of Food*. Canada : Research Branch Agricultural Canada.
- Raharjo, S. (2018). *Kerusakan Oksidatif Pada Makanan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Rahayu, W. (2011). *Keamanan Pangan : Kepedulian kita Bersama* . Bogor : IPB Press.
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., Burhanudin. (2017). Daya Saing Komoditas Bawang Merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *J. Hort Indonesia*, 128-135.
- Republika. (2019). Bawang Bantul Dijual Murah karena Berkualitas Rendah.
- Setyaningsih, D. (2010). *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor : IPB Press.
- Siswono.(2014). *Teori dan Praktik*. Yogyakata : Deep Publisher.
- Supriadi, I. (2012). *Metode Riset Akutansi*. Yogyakarta : Deep Publisher.
- Syafril. (2019).. *Statistik Pendidikan*. Jakarta : KENCANA.



- Umar, H. (2003). Metode Riset Bisnis. Jakarta : Gramedia.
- Wagiran. (2013). Metodologi Penelitian dan Implementasi. Yogyakarta : Deep Publisher.
- Warmansyah, J. (2020). Metode Penelitian dan Pengolahan Data untuk Pengambilan Keputusan pada Perusahaan. Yogyakarta : Deep Publisher.
- Wathen, S. (2007). Teknik-Teknik Statistik dalam Bisnis dan ekonomi Menggunakan Data global. Jakarta : Salemba Empat.
- Wijayanto, A. ( 2008). Analisis Korelasi product Moment Pearson. Diakses 10 November 2019, dari <http://eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi-product-moment.pdf>.
- Witjatmiko, M. (2012). Aksesibilitas Petani dalam Agribisnis Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai Kabupaten Bantul. Agriekonomika, 89-102.
- Yustina, Y, Rahayu. (2014). Pengaruh Lama Proses Absorb Terhadap Penurunan Kadar Asam Lemak Bebas dan Bilangan Peroksida Pada Minyak Sawit Mentah Menggunakan Bioabsorben dari enceng Gondok. Jurnal Teknologi 6(2), 131-136.