

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Asmari, A. K. dkk., (2014). A Review of Hepatoprotective Plants Used in Saudi Traditional Medicine. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2014, pp. 22.
- Amran, P. (2018). Analisis Perbedaan Kadar Kalsium (Ca) Terhadap Karyawan Teknis Produktif Dengan Karyawan Administratif Pada Persero Terbatas Semen Tonasa. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(1).
- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Statistik Pendidikan (Teori dan Praktik dalam Pendidikan)* (Vol. 3322018). Cv. Pusdikra Mitra Jaya/Cv. Widya Puspita.
- Angelia, I. O. (2017). Kandungan pH, total asam tertitrasi, padatan terlarut dan vitamin c pada beberapa komoditas hortikultura (pH content, total acidified acid, dissolved solids and vitamin c in some horticultural commodities). *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 1(2), 68-74.
- AP, Ranu. B., & Woro, O. (2011). Sistem Informasi Perencanaan Pola Hidup Sehat melalui Keseimbangan Aktivitas dan Asupan Makanan. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 1(2).
- Ayustaningwarno, F., Rustanti, N., Afifah, D. N., & Anjani, G. (2020). *Teori dan Aplikasi Teknologi Pangan*. January 2014, 12–18.
- Cahyani, D. I. (2017). *Uji Stabilitas Vitamin C pada Sediaan Minuman Bervitamin dengan Metode Potensiometri* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Darma, S., Manjas, M., Saputra, D., & Agus, S. (2013). Efek Pemberian Suntikan Subkutan Vitamin C Terhadap Luka Insisi Dermal. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 168-169.
- DeFilipps, R. A. & Krupnick, G. A., (2018). The medicinal plants of Myanmar. PhytoKeys , 102, pp. 1–341.
- Dewi, V. I. (2017). Analisa kinerja keuangan PT. Indofood CBP Sukses Makmur periode 2010-2015.
- Etty, H. (2019). Buku keanekaragaman Hayati Tanaman Buah Langka Indonesia. Penerbit : Lembaga Penerbit Unas.
- Hadistiani, N. (2017). Formulasi Velva Kemang (Mangifera caesia). *Jurnal Agroindustri Halal*, 1(2), 105-114.

- Handartiningsih, H., & Hamidah, S. (2014). Peningkatan kompetensi siswa dalam menyiapkan dan menyajikan minuman nonalkohol melalui metode demonstrasi. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 4(3).
- Liestianty, T., Subekti, S., & Nikmawati, E. E., (2016). Manfaat Hasil Belajar “Membuat Minuman Non Alkohol” sebagai kesiapan menjadi bartender siswa SMKN 9 Bandung. *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 5(1).
- Lijon, M. B. dkk., (2017). Phytochemistry and pharmacological activities of Clitoria ternatea. International Journal of Natural and Social Sciences, 4(1), pp. 1-10.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan kandungan tanin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak biji buah alpukat (*Persea americana Mill.*). *Jurnal Mipa*, 1(1), 5-10.
- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan manfaat bunga telang (clitoria ternatea l.) bagi kesehatan manusia. *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 63-85.
- Mertayasa, I Gede Agus, (2012). Food & Beverage Service Operational. Yogyakarta; Andi.
- Moser, M. A., & Chun, O. K. (2016). Vitamin C and heart health: a review based on findings from epidemiologic studies. *International journal of molecular sciences*, 17(8), 1328.
- Narimawati, U., Sarwono, J., Munandar, D., & Winanti, M. B. (2020). *Metode Penelitian dalam Implementasi Ragam Analisis* (R. I. Utami (ed.); pertama). ANDI.
- Pradnyawathi, N. L. M., Sardiana, I. K., & Darmiati, N. N. (2020). Pengembangan Bibit Buah Lokal Unggul Wani Bali Tanpa Biji. *Buletin Udayana Mengabdi*, 19(1). <https://doi.org/10.24843/bum.2020.v19.i01.p06>
- Priyono, P. (2016). Buku metode penelitian kuantitatif. *Purnamaningsih, Siska, & Sudardjo.(2003). Kepercayaan Diri dan Kecemasan Komunikasi Interpersonal Pada Mahasiswa. Jurnal Psikologi UGM*, (62), 5.
- Rahmi, H. (2017). Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 2(1).
- Sarastani, D. (2012a). Penuntun praktikum analisis organoleptik. Bogor: Program Diploma Institut Pertanian Bogor.
- Sarastani, D. (2012b). Penuntun Praktikum Analisis Organoleptik. Bogor: Program Diploma Institut Pertanian Bogor.

Sekaran, U., & Bougie, Roger. (2016). Research methods for business : a skill building approach / Uma Sekaran and Roger Bougie. In *Nucleic Acids Research*.

Setyaningsih, D., Apriyano, A., & Sari, M. P. (2010). *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*. PT Penerbit IPB Press.

Siregar, N. S. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan* Vol. 13 (2) Juli – Desember 2014: 38 - 44.

Subakti, A. G., Tenironama, D., & Yuniarso, A. (2018). Analisis Persepsi Konsumen. *THE Journal: Tourism and Hospitality Essentials Journal*, 8(1), 31-38.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta

Wathoni, A. A. (2014). *Pengaruh tingkat kemasakan buah kelapa dan konsentrasi air kelapa terhadap pertumbuhan kemang (Magnifera kemanga) secara in vitro* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).

