

## DAFTAR PUSTAKA

- (KBBI), K. B. B. I. (2021). *Kata Tekstur di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Lektur.Id. <https://lektur.id/arti-tekstur/>
- (KBBI, K. B. B. I. (2021). *Arti Kata Rasa di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Lektur.Id. <https://lektur.id/arti-rasa/>
- Adi Pratomo(1), A. I. (2015). *159673-ID-pengembangan-media-pembelajaran-interakt. 1*, 14–28.
- Ali. (1993). Karakteristik Kimia dan Organoleptik Nugget Ikan Layang (*Decapterus sp.*) yang Disubstitusi dengan Tepung Ubi Jalar Putih (*Ipomea batatas L.*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(3), 126–138.
- Aryanti, N. (2016). Ekstraksi Dan Karakterisasi Klorofil Dari Daun Suji (*Pleomele Angustifolia*) Sebagai Pewarna Pangan Alami. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 5(4), 129–135. <https://doi.org/10.17728/jatp.196>
- Astira, N. P. Y., & Putri, E. (2021). *Uji Kualitas Red Velvet Cake Dengan Menggunakan Ekstrak Umbi Bit ( Beta Vulgaris ) Sebagai Bahan Pewarna*. 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.23887/jk.v1i1.32811>
- Buhori, A. R. (2018). *Pangan Fungsional* (T. B. Laksmono (ed.); April 2018).
- Burhan. (2011). Pengukuran dan analisis produktivitas produksi dengan metode objective matrix (OMAX) di PG. Kreet baru malang. *Agrointek*, 5(2), 80–87.
- Dr.Rizal Fadli. (2019). *Kenali 5 Manfaat Daun Suji untuk Kesehatan Tubuh*. <https://www.halodoc.com/artikel/kenali-5-manfaat-daun-suji-untuk-kesehatan-tubuh>
- Herawati, D., & Romadhon, A. (2020). Aanalisa Kadar Mg, Ca dan Fe Garam Rich Mineral Pada Tambak Garam Prisma Lamongan. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(3), 400–405. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i3.8663>
- Jaedun, A. 2011. *Metodologi Penelitian*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- KBBI, K. B. B. I. (2021). *Kata Warna di Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Lektur.Id2.
- Krisstiana, H. (2015). *UJI ORGANOLEPTIK* (ke 1). PT Citra Aji Prama.
- Lingkungan, B. H. (2021). Pengelolaan Lingkungan Dan Kearifan Tradisional Sasi Di Ambon Pasca Pandemi COVID-19. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 5–24.
- Miranda. (2020). Pengaruh Jenis Bahan Zat Pengatur Tumbuhan Aalami Dan Takaran Porasi Terhadap Pertumbuhan Kencur. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 0, 60.
- Mona Nur Mouliat, Rizal Syarief2, D. (2018). *View of Antimikroba Ekstrak Bawang Putih*. <http://www.jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/399/325>
- Mulyadi, R., Prasetya, A., & Widawati, L. (2014). Perbandingan Sato Imo Dan Tepung Terigu Dalam Pengolahan Mie Sato Imo Dengan Fortifikasi Klorofil. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 1(1). <https://doi.org/10.37676/AGRITEPA.V1I1.120>
- Putri amelia rustandi, 123020033, Nana Sutisna Achyadi, D., & WILLY

- PRANATA WIDJAJA, D. (2017). *Pengaruh Perbandingan Beras Ketan Dengan Modifikasi Tepung Sorgu Serta Lama Pemanggangan Terhadap Karakteristik Opak Rasa Ikan Lele (Clarias gariepinus)*.
- Rasulu, H., Yuwono, S. S., & Kusnadi, J. (2012). *Characteristics of Fermented Cassava Flour as Material*. 13(1), 1–7.
- Shadrian, G. (2017). *Laporan saran kobet*.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Subarkah, F. (2017). Minat Dan Motif Siswi Mengikuti Ekstrakurikuler Olahrag Futsal Di Kota Bandung Cipta Fauzi Subarkah; Hadi Sartono; Moch Yamin Saputra (PKO FPOK UPI). *Olahraga, Jurnal Kepeleatihan Futsal, Olahraga*, 10(2), 33–42.
- Sugiyono. (2018). Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 288.
- Veronika Ulle Bhoga. (2014). Kajian Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas Oleh Guru-Guru Sd Di Kecamatan Jerebuu. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(1), 42–50.
- Wahyuningtyas, N., Basito, & Atmaka, W. (2014). Kajian karakteristik fisikokimia dan sensoris kerupuk berbahan baku tepung terigu, tepung tapioka dan tepung pisang kepok kuning. *J. Teknosains Pangan*, 3(2), 76–85.
- Welli Yuliatmoko. (2014). *Inovasi Teknologi Produk Pangan Lokal Untuk Percepatan Ketahanan Pangan*  
[http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:C1NDiLnp31UJ:scholar.google.com/&hl=id&as\\_sdt=0,5](http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:C1NDiLnp31UJ:scholar.google.com/&hl=id&as_sdt=0,5)

