

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. 2007. Pengaruh Konsentrasi Larutan Natrium Bisulfit ( $\text{NaHSO}_3$ ) dan Konsentrasi Larutan Kapur ( $\text{Ca(OH)}_2$ ) terhadap Karakteristik French Fries Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L). Universitas Pasundan, Bandung, Skripsi, Hal 4-6.
- Abdul, F. M., & Bachtiar, Y. 2004. Membuat Aneka Manisan Buah. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ahmadi, K., dan Estiasih, T. 2009. Teknologi Pengolahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Aminah, S., Aulia, S., Turnip, N.U., dan Purba, N. 2021. Pelatihan Pemanfaatan Ekstrak Kulit Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Sebagai Pewarna Alami Dalam Produk Kosmetik Krim Perona Mata. Jurnal pengabdian kepada masyarakat. ISSN: 2775-2437, 1(2). Jurusan Farmasi. Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam.
- Anggraini, N. R. 2015. Pengaruh Motivasi dan Keaktifan Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Pokok Bahasan Statistika Siswa Kelas X MIA 1 SMA Negeri 1 Godean Tahun Ajaran 2014/2015. Skripsi thesis. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma.
- Ann, K.C., Suseno, T.I.P., dan Utomo, A. R. 2012. Pengaruh perbedaan konsentrasi bit merah dan gelatin terhadap sifat fisik kimia dan organoleptik marshmallow beet. Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi, 11 (2): 28-36.
- Annisas, J., Nurul, S., dan Putri, P. 2011. Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) sebagai tablet kontrasepsi hisap khusus pria dalam mendukung program kb (keluarga berencana). Tersedia pada <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/44233>. Diakses pada 12 April 2023.
- Asiah, N., & Handayani, D. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Perendaman Dengan Larutan Kalsium Hidroksida Terhadap Mutu Sensori Produk Vacuum Frying Buah Nanas. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 7(2).
- Association of Official Analytical Chemist [AOAC]. 2005. *Official Methods of Analytical of The Association of Official Analytical Chemist*. Washington DC: AOAC.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung di Indonesia.
- Buckle, KA, Edward, R. A, Fleet, G. H dan Wooton. 2009. Ilmu Pangan . UI Press. Jakarta.
- Directorate Plant Production. 2011. *Lemongrass production. Department of Agriculture. Forestry and Fisheries*. South Africa.
- Estiningtyas, and Rustanti, N. 2014."Kandungan Gizi Sosis Substitusi Tepung Tempe Dengan Bahan Pengisi Tepung Ubi Jalar Kuning (*Ipomoea Batatas*)

- Dan Bahan Penstabil Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Untuk Pmt Ibu Hamil" *Journal of Nutrition College*, 3 (2), 285-292.
- Farida, D. N., Kusumaningrum, H. D., Wulandari, N., dan Indrasti, D. 2006. Modul Praktikum Analisis Pangan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fatah, M. A dan Bachtiar, Yusuf. 2004. Membuat Aneka Manisan.
- Febriyanti, Y., Razak, A. R., dan Sumarni, N. K. 2018. Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin dari Kulit Buah Kluwih (*Actocarpus camansi Blanco*). *Kovalen*, 4(1) : 60-73.
- Fikriyah, Y. U., & Nasution, R. S. 2021. Analisis Kadar Air Dan Kadar Abu Pada Teh Hitam yang Dijual di Pasaran dengan Menggunakan Metode Gravimetri. *Amina*, 3(2), 50–54.
- Frita, 2015. Perlindungan Hukum Terhadap Pemulia dan Varietas Tanam Terung Putih (Kania F1). Skripsi. Universitas Jember. Hal 4-26.
- Haryoto. 2009. Bertanam Terung dalam Pot. Kanisius. Yogyakarta. Hal 10-14.
- Hasnah, L. Z. 2020. Pengaruh Penambahan Gula Pasir Sukrosa Pada Buah Aren (*Arenga Pinnata*) Terhadap Kandungan Gizi Manisan Kolang Kaling. *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(2), 1 – 11.
- Hastuti, L. D. S. 2007. Tinjauan Langsung Produksi Terong Beberapa Pasar di Bogor. *USU Reparasitory*. Medan. Hal. 2-11.
- Izzah, M., Akhyar, A., dan Noviar, H. 2018. Pembuatan Manisan Kering Rebung dengan Variasi Konsentrasi Gula. *Jom Faperta*. 5 (1) : 1 – 10.
- Johan, S. 2010. Pengaruh Macam Pupuk Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). Skripsi. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelah Maret.
- Kantari, M. A., Jaya, K. S., dan Cahyaningrum, A. 2016. Pengaruh Lama Perendaman Tomat Dalam Larutan Kalsium Hidroksida ( $\text{Ca(OH)}_2$ ) Terhadap Sifat Organoleptik Dan Kadar Air Manisan Kering Tomat (*Lycopersicum Esculentum. Mill*). *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 1(1).
- Kendall, P., and Allen, L. 2002. Quick Facts of Drying. Colorado State University. Colorado.
- Khotimah, K., Inka, D., dan Dewi, N. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*) terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Indobiosains*. 2 (2).
- Kusmiadi, R., 2011. Pengaruh  $\text{Ca(OH)}_2$  Terhadap Mutu Manisan Buah. Skripsi. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Laksono, P. A. 2019. Lama Perendaman Larutan Kapur Sirih  $\text{Ca(OH)}_2$  Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Manisan Kering Labu Kuning

- (*Curcubita moschata*). Skripsi. Fakultas Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Semarang. Semarang.
- Lesmana, D. S. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Api-Api (*Avicennia alba*) terhadap Tingkat Kedalaman Genangan dan Lama Penggenangan. skripsi. IPB. Bogor.
- Lorenza, D., Faizah, H., dan Rahmayuni, 2017. Mutu Manisan Kering Bonggol Nanas (*Ananas comocus L. Merr*) Terhadap Penilaian Sensori. *Jom Faperta*, 4 (2), 1 – 9.
- Mangumbas, E.P., Thelma D. J. T., dan Maria, F. S. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Buah Salak (*Salacca Edulis Reinw*) Dalam Larutan Kapur Sirih Terhadap Sifat Sensoris Manisan Kering. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Marviana, D. D., dan Utami, L.B. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum metongena L.*). Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. Yogyakarta.
- Mashudi. 2007. Budi daya Terung. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Maya, S. 2015. Analisis Matematis Pengaruh Precooling Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Perubahan Laju Respirasi Dan Kualitas Fisik Terong (*Solanum melongena L.*). Program Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mingle, A. 2018. Formulasi Asam Sitrat Pada Kualitas Selai Terong Ungu (*Solanum Melongenal*) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. Skripsi. Jurusan Farmasi. Universitas An Nuur. Lampung.
- Naziha, N. 2013. Menjadi Juragan Terung Tanpa Guru. Tunas Media. Depok
- Nunes, C., Ana E.R, Antonio S.B, Jorge A.S, and Manuel A.C. 2008. Search For Suitable Maturation Parameters to Define The Harvest Maturity Of Plums (*Prunus domestica L.*) : A Case Study of Candied Plums. *Jurnal Food Chemistry*, 112 (2009), 570-574.
- Nuraini, D. N. 2011. Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Nusa, I. M., Fuadi, M., dan Sanjaya, S. 2014. Studi Pembuatan Manisan Kering Kulit Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 18 (3).
- Pamela, V. Y. 2013. Pengaruh Konsentrasi Larutan Air Kapur dan Lama Perendaman terhadap Karakteristik French Fries Ubi Jalar (*Ipomoea batatas.L*). Skripsi: Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan.
- Pertiwi, M. F. B., & Susanto, W. H. 2014. Pengaruh Proporsi (Buah:Sukrosa) dan Lama Osmosis Terhadap Kualitas Sari Buah Stroberi (*Fragaria Vesca L*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2), 82 – 90.
- Prahasta. 2009. Agribisnis Terrong. CV. Pustaka Grifka. Bandung

- Purwati, V. 2016. Aktivitas antioksidan dan evaluasi fisik sediaan masker gel peel off dari ekstrak kulit Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 1(2), 10-21.
- Rita, H., Neti, K., dan Yukiman, A. 2021. Pengenalan Produk Olahan Jus Jagung Manis dan Manisan Terong Pada Masyarakat Tani Di Desa Lubuk Penyamun Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. ISSN 2623-2111, 5(1). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Rosida, D. F., Priyanto, D.A., dan Ristanti, W.D. 2022. Kajian Penambahan Madu dan Pati Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) pada Snack Bar Buah Kering dan Sereal. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 10(3).
- Saftner, R. A. *et al.* 2003. Sanitary Dips with Calcium Propionate, Calcium Chloride, or a calcium amino acid chelate maintain quality and shelf stability of fresh-cut honeydew chunks” *Postharvest Biology and Technology*, 29(3), hal. 257-269. doi: 10.1016/S0925- 5214(03)00041-3.
- Setyaningsih., Y., Susanti., dan Winarno. 2008. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro. IPB Press. Bogor.
- Sharma, S. K., S. Julvarey., and S. S. H. Rizvi. 2000. *Food Process Engineering*. Willey – Interscience. New York.
- Siregar, N. E., Setyohadi dan Nurminah, M. (2015) ‘Pengaruh Konsentrasi Kapur Sirih (Kalsium Hidroksida) dan Lama Perendaman terhadap Mutu Keripik Biji Durian’, *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 3(2), 193–197
- Soetasad, S., Sri, M., dan Sunarjono, H. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepeng Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Sriyanto, D., Astuti, P., dan Sujalu, A. P. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*. ISSN: 1412-6885, 14(1). Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Sudarmadji, S. 1997. *Prosedur Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Jogjakarta.
- Suprpto. 2004. Pengaruh Lama Blanching Terhadap Kualitas Stik Ubi Jalar (*Ipoema Batatas L*) Dari Tiga Varietas. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Susanto, T. dan Suneto, B. 1994. *Teknologi Pengolahan hasil Pertanian*, Bina Ilmu. Surabaya.
- Uthumporn, U., Woo, W.L., Tajul, A.Y., and Fazilah, A. 2015. *Physico-Chemical and Nutritional Evaluation of Cookies with Different Levels of Eggplant Flour Substitution*. *Cyta Journal of Food*, 13(2), 220-226.
- Wahyuni, R. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Kapur Sirih ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) terhadap Kualitas Keripik Talas Ketan (*Colocasia esculenta*). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Yudharra Pasuruan*, 3(1) : 63-74.

Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan Dan Gizi. Gramedia. Jakarta.

Yunus, R., Syam, H., dan Jamaluddin. 2017. Pengaruh Persentase dan Lama Perendaman dalam Larutan Kapur Sirih  $\text{Ca(OH)}_2$  terhadap Kualitas Keripik Pepaya (*Carica papaya*) dengan Vaccum Frying. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, 3, S221-S233.