

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2018). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astawan, I. M. (2009). *Sehat dengan hidangan kacang dan biji-bijian*. Niaga Swadaya.
- Astawan, M., & Leomitro, A. (2009). *Khasiat whole grain*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dewi, S. C., & Muallimah, H. (2019). Perancangan kemasan sebagai media promosi Borondong Majalaya. *Kreatif: Jurnal Karya Tulis, Rupa, Eksperimental dan Inovatif*, 1(1), 38–45.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hamidah, N. S., & Hakim, R. J. (2023). Peran sosial media atas perilaku konsumtif belanja bagi ibu rumah tangga di Desa Lebaksari Kec. Parakansalak. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(3), 682–686.
- Harsana, M., Baiquni, M., Harmayani, E., & Widyaningsih, Y. A. (2018). Potensi makanan tradisional kue kolombeng sebagai daya tarik wisata di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Home Economics Journal*, 1(2), 40–47.
- Irawan, B., & Sutrisna, N. (2011). Prospek pengembangan sorgum di Jawa Barat mendukung diversifikasi pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2), 99–113.
- Koswara, A. (2017). *Perancangan ulang identitas visual Borondong Ibu Osih melalui kemasan* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Koswara, A. (2017). *Teknologi pengolahan makanan tradisional Indonesia*. Bandung: Alfabeta.
- Rahmawati, A., & Silviana, Y. (2019). Pengaruh konsumsi kurma (*Phoenix dactylifera*) terhadap kenaikan kadar hemoglobin: A review. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 97-102.
- Kurma

- Rahmawati, A., & Silviana, Y. (2019). Pengaruh konsumsi kurma (*Phoenix dactylifera*) terhadap kenaikan kadar hemoglobin: A review. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 97-102. (kurma)
- Lewu, L. D., Ndapamuri, M. H., Nganji, M. U., Jawang, U. P., Killa, Y. M., & Kapoe, S. K. (2024). Sosialisasi aneka sorgum lokal Sumba dan pembuatan pupuk organik cair untuk meningkatkan pertumbuhannya di Desa Kuta–Sumba Timur. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 8(2), 1546–1555.
- Prasetyo, E., & Santoso, T. (2020). Pemanfaatan bahan pangan lokal dalam pengembangan inovasi kuliner untuk ketahanan pangan. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 45(2), 112–119.
- Rifa'i, H., Ashari, S., & Damanhuri, D. (2015). *Keragaan 36 Aksesi Sorgum (Sorghum bicolor L.)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Rustiyanti, S., Listiani, W., & Gymnastiar, G. (2023). Identitas folklor Nusantara sebagai inspirasi desain kemasan makanan Boronco. *Sebatik*, 27(1), 138–144.
- Setyaningsih, L. (2019). *Kreativitas dalam pengolahan makanan: Teknik kombinasi bahan dan rasa*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.
- Sihono, S., Indriatama, W. M., Human, S., & Marina, Y. M. (2021, May). Perbaikan komoditas sorgum sebagai pangan dan bioenergi melalui pemuliaan mutasi radiasi. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* (Vol. 5, No. 1, pp. 345–354).
- SORGUM, T., & Rachman, M. F. (2021). Peranan ekstrak kasar hidrokoloid (EKH) polisakarida biji asam.
- Sudarmadji, S. (2015). *Pengantar seni kuliner: Teori dan praktik*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suarni, S. (2016). Peranan sifat fisikokimia sorgum dalam diversifikasi pangan dan industri serta prospek pengembangannya. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 99–110.

- Suarni, S. (2016). Potensi dan manfaat sorgum sebagai bahan pangan lokal alternatif. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(1), 45–54.
- Syarifuddin, D., Noor, C. M., & Rohendi, A. (2018). Memaknai kuliner lokal sebagai daya tarik wisata Kota Bandung. *Jurnal Abdimas BSI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1).
- Tarigan, D. M., Barus, W. A., Munar, A., & Lestami, A. (2024). *Teknik budidaya sorgum di tanah salin*. UMSU Press.
- Widiastuti, W., Zulkarnaini, A., & Mahatma, G. (2024). Review artikel: Pengaruh pola asupan makanan terhadap risiko penyakit diabetes. *Journal of Public Health Science*, 1(2), 108–125.
- Winarno, F. G. (2004). *Kimia pangan dan gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.