

DAFTAR PUSTAKA

- Redaksi Halodoc, 2018, 6 Dampak Terlalu Banyak Mengonsumsi Gluten untuk Kesehatan, diakses dari <https://www.halodoc.com/artikel/6-dampak-terlalu-banyak-mengonsumsi-gluten-untuk-kesehatan?srsId=AfmBOoqvkaLLdFrC0lj2pHPF2fqcQHi1vsrv1IE4eSn6hklLkG02Qdwv> , diakses pukul 14.38 Wita
- Dinas Kesehatan , 2017, Instan Mienya Instan Juga Bahayanya, Daerah Istimewa Yogyakarta. Diakses dari <https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/mie-instan-bahaya-kesehatan-msg-additive-konsumsi-instan-mienya-instan-juga-bahannya> diakses pukul 14. 45 Wita.
- Adinugraha, H. A., Setiadi, D., 2018, Pengembangan Klon Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.)Fosberg.) Unggulan untuk Mendukung Ketahanan Pangan, *Jurnal Biologi Tropika*, 1(2),21. doi: <https://doi.org/10.14710/jbt.1.2.21-29>
- Rufi Nur Sakinah, 2016, Metode Modifikasi Dan Lama Perendaman Pada Proses Modifikasi Tepung Sukun (*Artocarpus Communis*) Yang Diaplikasikan Pada Produk Snack Telur Gabus, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia , 2023, Info Teknologi : Pembuatan Tepung Sukun, Bogor. Diakses dari <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/info-literasi/info-teknologi-pembuatan-tepung-sukun> , diakses pukul 15.51 Wita.