

DAFTAR PUSTAKA

Andriani, R 2018, Pengaruh Perbandingan Tepung Terigu (*Triticum Aestivum*) dan Tepung Beras Merah (*Oryza Nirvana*) Terhadap Karakteristik Mie Kering, *Tugas Akhir Universitas Pasundan*

Badan Pusat Statistik 2021. 'Produksi Padi Tahun 2021 Naik 1,14 Persen'. Diakses pada <<https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/10/15/1850/produksi-padi-tahun-2021-naik-1-14-persen--angka-sementara-.html>>

Emamian, S, Awang, M, Yusof, F 2019, *Advanced in Manufacturing Engineering*, Springer Nature, Singapore

Firmansya 2019. 'Karakteristik Tingkat kekerasan Nasi Instan Yang Dihasilkan Dari Beragam Komposisi Air dan Suhu Pengeringan', *Skripsi. Universitas Jember*

Khrishnaiah, K, Shahabudeen, P 2012, *Applied Design of Experiments and Taguchi Methods*, PHI Learning Private, New Delhi

Luna, Prima dkk. 2015. Pengaruh Kandungan Amilosa Terhadap Karakteristik Fisik dan Organoleptik Nasi Instan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian Vol 12 No 1*

Purbosuli, Aqiyu 2021. 'Kalori Varian Nasi Dan Kandungannya Yang Wajib Diketahui'. Diakses pada < <https://www.yesdok.com/en/article/kalori-varian-nasi-dan-kandungannya-yang-wajib-diketahui/>>

Rusdin, Ilmiani 2021, 'Optimasi Pengolahan Beras Instan Indeks Glikemik Rendah', *Tesis, Universitas Hasanuddin Makassar*

Rozali, Z, Purwani, E, Iskandriati, D. 'Potensi Pati Resisten Beras sebagai Bahan Pangan Fungsional The Potential of Rice Resistant Starch as Fungsional Food Ingredient', *Jurnal Pangan Vol 27 No 3*

Sasmitaloka, K, Widowati, S, Ermi, S 2020. Karakteristik Sifat Fisikokimia, Sensori, dan Fungsional. Nasi Instan dari Beras Amilosa Rendah. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian Vol 17 No 1*

USDA National Nutrient Database 2011, *Nutrient Data Laboratory Agriculture Research Service*

Waluyo, J, Prasetyaningsih, Y, Aryani, F, Sari, I 2020, ‘Pengaruh Perendaman Asam Nitrat pada Pemrosesan Nasi Instan untuk Menurunkan Indeks Glikemik’. *Equilibrium Vol 4 No 1*

Widowati, S, Sasmitaloka, K, Banurea, I 2020, ‘Karakteristik Fisikokimia dan Fungsional Nasi Instan. *Jurnal Pangan Vol 29 No 2*