

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. (2017). *Peningkatan kadar antosianin beras merah dan beras hitam melalui biofortifikasi. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 91–98.
- Adi, Windoro. 2014. *Batavia 1740 Menyisir Jejak Betawi*. Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama
- Afza, H. 2017. *Peran konservasi dan karakterisasi plasma nutfah padi beras merah dalam pemuliaan tanaman. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 143–153. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p143-153>
- Amalia, N. 2018. *Karakteristik Cookies Gluten Free Dibuat Dengan Perbandingan Tepung Beras Merah (Oryza Nivara) Dan Tepung Almond (Prunus Dulcis) Yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Pasundan.
- Aninsi, N. (2021, Oktober 13). *Inilah Alasan Mengapa Indonesia Disebut sebagai Negara Agraris*. *katadata.co.id*. [https://katadata.co.id/safrezi/berita/61658d3d7db87/inilah-alasan-mengapaindonesia-disebut-sebagai-negara-agraris#~,text=Memiliki ketahanan pangan,negara agraris memiliki ketahanan pangan](https://katadata.co.id/safrezi/berita/61658d3d7db87/inilah-alasan-mengapaindonesia-disebut-sebagai-negara-agraris#~,text=Memiliki%20ketahanan%20pangan,negara%20agraris%20memiliki%20ketahanan%20pangan)
- Annisa, I. (2015). *Perbedaan Kualitas Egg Roll Berbahan Dasar Tepung Beras Merah Varietas Oryza Glaberrima Dengan Penerapan Metode Penepungan Yang Berbeda*. [Skripsi]. Semarang, Universitas Negeri Semarang
- Azzmi, M. 2014. *Pembuatan Mi Bekatul Beras Merah Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomea Batatas Blackie) Kaya Antioksidan*. [skripsi]. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hariati, N., Ansharullah, Asyik, N., 2018. *Pengaruh penambahan tepung beras merah (Oryza nivara L.) terhadap uji organoleptik dan proksimat bolu kukus*. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 3(1), 1006-1017.

- Indrasari, S. D. dan Adnyana. 2014. *Preferensi Konsumen terhadap Beras Merah sebagai Sumber Pangan Fungsional*. Iptek Tanaman Pangan. Vol 2(2), 227-241
- Indriyani F, nurhidajah, agus s. 2014. *karakteristik fisik, kimia dan sifat organoleptik tepung beras merah berdasarkan variasi lama pengeringan*. Jurnal pangan dan gizi 4, 27-34.
- Luna, Prima, dkk. 2015. *Pengaruh Kandungan Amilosa Terhadap Karakteristik Fisik dan Organoleptik Nasi Instan*. Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian. Vol. 12 No.1, Juni 2015, Hal 1 – 10
- Murray, R.K. 2014 *Biokimia Harper* Edisi 27, Igarss 2014
- Nuraeni, L. S. 2018. *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Tepung Terubuk (Saccharum edule Hasskarl)*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Bandung
- Pengkumsri, N., C. Chaiyasut, C. Saenjurn, S. Sirilun, S. Peerajan, P. Suwannalert, S. Sirisattha, B.S. Sivamaruthi. 2015. *Physicochemical and antioxidatve propreties of black, brown and red rice varieties of North Thailand*. Food Sci. Technol. Campinas, 35(2), 331–338.
- Pradini, W.U., Marchianti, A.C.N., Riyanti, R. 2017. *The effectiveness of red rice to decrease total cholesterol in type 2 dm patients*. Journal of Agromedicine and Medical Sciences 3(1),7-12
- Putri Octavia,A.(2021). *Fortifikasi Bubur Rumput Laut Eucheuma cottonii Sebagai Sumber Serat Pangan Putu Mayang*. JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research, 5(1),22-25. <https://doi.org/10.21776/ub.ifmr.2021.005.01.4>
- Raghuvanshi, R. S., Dutta, A., Tewari, G., & Suri, S. (2017). *Qualitative Characteristics of Red Rice and White Rice Procured from Local Market of Uttarakhand, A Comparative Study*. Journal of Rice Research, 10(1), 49-53. Retrieved from

[https://www.researchgate.net/publication/3](https://www.researchgate.net/publication/328902288_Qualitative_Characteristics_of_Red_Rice_and_White_Rice_Procured_from_Local_Market_of_Uttarakhand_A_Comparative_Study)

[28902288_Qualitative_Characteristics_of_Red_Rice_and_White_Rice_Procured_from_Local_Market_of_Uttarakhand_A_Comparative_Study](https://www.researchgate.net/publication/328902288_Qualitative_Characteristics_of_Red_Rice_and_White_Rice_Procured_from_Local_Market_of_Uttarakhand_A_Comparative_Study)

Santika, A., dan Rozakurniati, 2014. *Teknik Evaluasi Mutu Beras dan Beras Merah pada Beberapa Galur Padi Gogo*. Buletin Teknik Pertanian. 15, 1-5.

Saparinto, Cahyo & Susiana, Rini. 2016. *Grow Your Own Medical Plant – Panduan Praktis Menanam 51 Tanaman Obat Populer di Pekarangan*. Yogyakarta, Lily Publisher. Hal , 43-45

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung, Alfabeta.

Syafutri, M.I., E. Lidiasari, F. Syaiful, dan D. Pusvita. 2020. *Pengaruh Lama dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Fisikokimia Tepung Beras Merah (Oryza nivara)*. Agrosainstek, Vol. 4, No. 2,103–111

Utama, M.Zulman Harja. (2015).*Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*.Yogyakarta,Andi