

- Pangan dan Gizi 2020;10:1-11.
34. Puspawati M. Gambaran Sifat Organoleptik dan Nilai Gizi Mochi Ice cream Tape Ketan Hitam Sebagai Alternatif Makanan Selingan Pada Remaja Obesitas. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung; 2020.
 35. Kanino D. The Effect of Yeast Concentration on Making Tape Ketan. J Penelit dan Pengemb Agrokomples 2019;2:64-71.
 36. Dewandari D, Basito, Anam C. Kajian Penggunaan Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Karakteristik Sensoris dan Fisikokimia pada Pembuatan Kerupuk. J Teknosains Pangan 2014;3:35-52.
 37. Fauziah K. Sifat Organoleptik Crackers Formula BMC Berbahan Dasar Tape Ketan Hitam, Tepung Kacang Hijau dan Tepung Kacang Tanah Sebagai Makanan Tambahan pada Anak Prasekolah dengan Status Gizi Kurang. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung; 2020.
 38. N F. Produk Black Tapai Berry Ice Sherbet Sumber Antosianin Dan Serat Berbasis Tape Ketan Hitam Dan Stroberi Sebagai Alternatif Pencegah Kegemukan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung; 2018.
 39. Febrianto DW. Penggunaan Ubi Jalar Ungu Sebagai Pengganti Gula Dalam Pembuatan Rich. Sekolah Tinggi Pariwisata NHI Bandung; 2018.
 40. Suladra M. Pengaruh Penambahan Ubi Jalar terhadap Sifat Organoleptik Dan Aktivitas Antioksidan pada Kue Yangko. Agrotech 2020;3:1-8.
 41. Attari GD, Marlina Y, Restusari L, Roziana. Pengaruh Substitusi Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz) Terhadap Tingkat Kesukaan Mochi Ubi Kayu. J Pengabd Masy Poltekkes Kemenkes Riau 2019;1.
 42. Hardoko, Hendarto L, Siregar TM. Purple sweet potato (*Ipomoea batatas* L. Poir) as a partial substitute of wheat flour and source of antioxidant on plain bread. J Teknol dan Ind Pangan 2010;21:25-32.
 43. Pojer E, Mattivi F, Dan Johnson, Stockley CS. The case for anthocyanin consumption to promote human health: a review. J Food Sci Compr Rev Food Sci Food Saf 2013;12:483-508.
 44. Chan EWC, Wong SK, Chan HT. An overview of the phenolic constituents and pharmacological properties of extracts and compounds from *lagerstroemia speciosa* leaves. Trop J Nat Prod Res 2022;6:470-9.
 45. Lin B, Gong C, Song H, Cui Y. Effects of anthocyanins on the prevention and treatment of cancer. Br J Pharmacol 2017;174:1226-47.

Non-commercial use only