

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 1452:2007. Tabung Baja LPG. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 7368:2007. Kompor Gas Bahan Bakar LPG Satu Tungku Dengan Sistem Pematik Mekanik. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Abdul, Rohman Sumantri. 2007. *Analisis Makanan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. IKAPI.
- Almatsier, S. 2005. *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andarwulan, N., dan Koswara, S. 1992. *Kimia Vitamin*. Jakarta: Rajawali Press.
- Andayani, R ., Harun, S & Maya, V.K. 2011. Penetapan kadar vitamin B1 pada beras merah tumbuk, beras merah giling, dan beras putih giling secara spektrofotometer uv- visibel. *Scientia Vol I*, halaman 7.
- Anna Poedjiadi, 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. UI Press. Jakarta.
- Arthur, F. W. And Karl F. 1964. *Vitamin and Coenzyme*. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Badan Pengawas Statistik. 2017.
<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/865>
- Cahyono, Didik. 2020. *Gizi Olahraga*. Purwokerto: CV. Pena Persada.
- Cox, D. & Anderson, A. 2004. Pemilihan Makanan. In: Gibney, MJ. *et al. Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Damin, S. 2006. *Pengantar Kimia*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Day, R.A, dan A.L. Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi IV*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. 2014. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Press.
- Dinas kesehatan Bantul. <https://dinkes.bantulkab.go.id/berita/380-pentingnya-memenuhi-kebutuhan-vitamin-b1>. Diakses pada tanggal 24 november 2019.
- Eitenmiller R, Lin Ye, Landen WO. 2008. *Vitamin Analysis for the Health and Food Science*, 2nd ed. USA: CRC Pr.
- Farmakope Indonesia. V. 2014.
- Gandjar, I. G. & Rohman, A., 2012, *Analisis Obat secara Spektroskopi dan Kromatografi*, 315-317, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Haryadi. 2006. *Teknologi Pengolahan Beras*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Insel, P. Don, R. Kimberley, M. Melisa, B. 2017. *Nutrition*. Sixth edition. Halaman 432. USA: Jones & Bartlett Learning.
- Juwita, Linda. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Nasi yang Dimasak dengan Rice Cooker dan Mengukus. *Jurnal Kesehatan Primer*. 2 (4): 107-113.
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, 2013, Statistik Perdagangan Luar Negeri, Indonesia.
- Koswara, Sutrisno. 2009. *Teknologi Pengolahan Beras (Teori dan Praktek)*. Jurnal. Hal 1-13. Diakses tanggal 30 Mei 2014.

- Krause. K. H., Bounjour. J. P., Gayk. H. S., Schellenberg. B., & Gillen . J. 1982. Vitamin status in patients on chronic anticonvulsant therapy. *Int J Vitam Nutr Res*, 52 (4), 375-385.
- Liu, S., Zuhuyuan, Z., Qin, L., Hongqun, L., & Wenxzu, Z. 2002. Spectrophotometric determination of vitamin B1 in a pharmaceutical formulation using tryphenyl acid dyes. *Jurnal of Pharmaceutical and Biomedicl analysis* , vol.30. Hal 3
- Luczak M, Zeszyty Probi PostepoLc Vauh Roln 1968; 80.497.
- Luna, P; Herawati, H; Widowati, S; Prianto, A, B. 2015. Pengaruh Kandungan Amilosa Terhadap Karateristk Fisik dan Organoleptik Nasi Instan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. 12(1): 1-10.
- Mahardika., 2011.*Peningkatan Suhu Pada Rice Cooker Dihitung Dalam 48 Jam*. Teknologi Listrik. Vol 1. pp: 6-8.
- Mangyono. 2018. <https://www.mangyono.com/2017/09/cara-menanak-nasi-dengan-panci-kukus.html>. Diakses pada tanggal 26 desember 2019
- Martin, K. 2003. *Nutrient Metabolism*. Hal 551. USA: University of North Carolina
- Maurice, E. Shike, M. Catharine, A. R. Cabellero B. Robert, J. C. 2004. *Modern Nutrition in Health and Disease*. Lippincott Williams and Wilkins . Philadelphia, United States
- Mayun, A. A. I. A. L, Ketut Ratnayani, dan Ni Wayan Agustini. 2012. Kadar Thiamin Hidroklorida (Vitamin B1) Pada Nasi Beras Putih Dan Beras Merah Pada Berbagai Waktu Penyimpanan Pada Alat Magic-Com. Bali: *Universitas Udayana, Bukit Jimbaran*
- Muchtadi, D. 2008. *Pengantar Ilmu Gizi*. Alfabeta, CV, Bandung.
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW. 1996. *Biokimia Harper*. Ed ke-24. Hartono A, penerjemah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari: *Harpers Biochemistry*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta.
- Rajendra, R. Sunita, R. Avinash, G. Rahul, B. 2010. Thiamin: An Overview. *Pharmacologyonline* 1: 324-337
- Ratna, A. dan Dody, I. P. 2018. Implementasi Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Penghangat Nasi Menggunakan Metode *Fuzzy Logic* Dengan Pengujian Pada Varietas Beras Unggul Sumatera Barat. *Jurnal Teknik Komputer*. 1 (4) : 80-86.
- Roslinda, R. Anisa, N. Humaira, F. 2014. Pengaruh Lama Pencucian Terhadap Kadar Vitamin B1 Pada Beras Putih dan Beras Merah Secara Spektrofotometer Visibel. Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang.
- Soi-ampornkul, Rungtip *et al*. 2012. Antioxidative and Neuroprotective Activities of the Pre-Germinated Brown Rice Extract. *Food and Nutrition Sci*. 3: 135-140.
- Sumbono, Aung. 2016. *Biokimia Pangan Dasar*. Yogyakarta: Deeppublish.
- Tranggono, Setiaji, dkk., 1989, *Biokimia Pangan*, Pusat Antar Universitas Pangan Gizi, UGM, Yogyakarta.
- WHO. 2010. Micronutient. <https://www.who.int/nutrition/topics/ida/en/>. diakses tanggal 10 Juni 2020.

- Widodo, R. 2004. *Panduan keluarga memilih dan menggunakan obat*. Yogyakarta : Kreasi Wacana.
- Winarno, F. G. 1997. *Kimia pangan dan gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.