

DAFTAR PUSTAKA

- A Nourissata MP, Vassonb Y, Merrouchea C, Bouteloupc M, Goutteb D, Millea JP, Jacquina O, Collarda P, Michauda F. 2008. Relationship between nutritional status and quality of life in patients with cancer. *Journal of Cancer*.
- Almatsier S., 2010. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- American Cancer Society, 2010, Guideline Breast Cancer, American Cancer Society,(online), (<http://www.cancer.org/acs/groups/cid/documents/webcontent/003090-pdf.pdf>) (Diakses : 11 February 2025).
- Amerine, M.A., R.M. Pangborn., E.B. Rockssler. 1995. Principles of Sensory Evaluation of Food, Academic Press, New York and London
- Ariani, S. (2015). Stop! kanker. Yogyakarta: Istana Media.
- Astawan, Made. 2009. Panduan Karbohidrat Terlengkap. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Astuti, M. 2011. Analisa Keuntungan Sistem Pertanian Terpadu Berbasis Holtikultura Pada Kelompok Tani Bumi Harapan Di Nagari Koto Tinggi Kecamatan Baso Kabupaten Agam [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- AL, Elia M, Stratton RJ. Systematic review and meta-analysis of the effects of high protein oral nutritional supplements. *Ageing research reviews*. 2012.
- Bazzlan. 2013. Diet and Nutrition in Cancer Survivorship and Palliative Care
- Bobo E. Reemerged of Blenderized Tube Feedings : Exploring the Evidence. *ASPEN : Nutrition in Clinical Practice*. 2016; 31(6): 730–735
- Cawood Cheng, L. et al. (2019) ‘Symptom Experience of Children With Cancer Younger Than Eight.
- Dalimartha, S. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1 (4th ed.). Agriwidya, (2003).
- Fayed, L 2009. Symptoms of Cancer :Cancer Symptoms You Need to Know. About.com .(online) Available from <http://cancer.about.com/od/causes>
- Febby, J. 2016. Daya Terima Nugget Ikan Lele Yang Memanfaatkan Tepung Kacang Merah dan kandungan Gizinya. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Nurhayati, N. et al. (2020) ‘Gambaran Symptoms pada Perempuan dengan

Kanker Ginekologi', Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI), 3(3), p. 173. doi: 10.32419/jppni.v3i3.168.

- Hartono, A. 2006. Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit Edisi 2. Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hendry, N. Pencegahan dan terapi kanker, Jakarta, Penerbit: balai (2007).
- Huda, Nurul. 2014. Formulasi Makanan Cair Alternatif Berbasis Tepung Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) Sebagai Sumber Protein [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hurt, R. T., Edakkanambeth Varayil, J., Epp, L. M., Pattinson, A. K., Lammert, L. M., Lintz, J. E., & Mundi, M. S. (2015). Blenderized tube feeding use in adult home enteral nutrition patients. *Nutrition in Clinical Practice*, 30(6), 824- 829. <https://doi.org/10.1177/0884533615591602>
- Hanastiti, W. R. 2013. Pengaruh Substitusi Tepung Singkong Terfermentasi dan Tepung Kacang Merah Terhadap kadar Protein, Kadar Serat dan Daya Terima Cake. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ichimaru, Sand Amagai, T (2014). Viscosity Thickened Formula. Diet and Nutrition in Clinical Care. DOI: 10.1007/978-1-4614-8503-2_27-1.
- Iskandar. Kanker. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer, (2007). Kemenkes RI. (2013). Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Jakarta.
- Kemenkes RI (2024). Strategi Indonesia Dalam Upaya Melawan Kanker, Rencana Kanker Nasional 2024-2034. Jakarta.
- Lestari S, Rahmawati A M, Shita J D, Eka T L. Modifikasi Formula Enteral Rumah Sakit Siap Seduh: Modification of Powdered, Ready to Brew HospitalMade Formula. JURNAL GIZI DAN KESEHATAN. 2019.
- Lesmana, M. 2015. Buku Pintar Wortel: Membahas Secara Lengkap Tentang Hal-Hal yang Bersangkutan dengan Wortel dan Cara Pembudidayaanya. Lembar Langit Indonesia.
- Li M, Jia N, Lenzen M, Malik A, Wei L, Jin Y, et al. Global food-miles account for nearly 20% of total food-systems emissions. *Nature Food*. 2022.
- Mahan, L., & Raymond, J. Krause's Food & the Nutrition Care Process (14th Edition ed.).Canada: Elsevier (2017).
- Mahan L, Kathleen, Stump ES. Food, nutrition & diet therapy. Philadelphia: Saunder; 2006.
- Mayasari, R. 2015. Kajian Karakteristik Biskuit yang dipengaruhi Perbandingan Tepung Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*) dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*). Program Studi Teknologi Pangan. Fakultas

Tenik. Universitas Pasundan. Bandung.

Nadeak D. Penilaian masalah gizi pada penderita kanker dengan menggunakan skor PG-SGA. Gizi Medik Indonesia PDGMI 2005.

National Cancer Institute (NCI), 2025. https://www.nih.gov/about_nih/what-we-do/nih-almanac/national-cancer-institute-nci. (Diakses : 11 February 2025)

Praptiningrum, W. (2015). Eksperimen Pembuatan butter cookies tepung kacang merah substitusi tepung terigu. Jurnal Teknologi Pangan .

Rahayu, W. P. (2001). *Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik*. Bogor: Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Raymond JL, Morrow K. Krause and Mahan's Food & the Nutrition Care Process. 14th ed. USA: Elsevier; 2020.

Rukmana, R. 2009. Usaha Tani Jagung. Yogyakarta. Kanisius.

Sivapalan T, Melchini A, Saha S, Needs PW, Traka MH, Tapp H, dkk. Ketersediaan hayati glukorafanin dan sulforafan dari brokoli dengan kadar glukorafanin tinggi. Mol Nutr Food Res. 2018; 62: e1700911. [[CrossRef](#)] [[Google Scholar](#)] [[PubMed](#)]

Sharma, K and Joshi, I. 2014. Formulation of Standard (Nutriagent Std) and High Protein (Nutriagent Protein Plus) Ready to Reconstitute Enteral Formula Feeds. Interantional Journal of Scientific & Technology Research. Vol: 3(5).

Skipper, et, al, (2019). Dietitian"s Handbook of Enteral and parenteral Nutrition, Third edition

Siswono, 2005. Penderita Kanker Terus Meningkat, Indonesia Kekurangan Dokter Bedah Onkologi. Indonesian Nutrition Network. (online).

Sobariah, E., & dkk. Panduan Pemberian Makanan Enteral. Jakarta: CV. Jaya Pratama (2005).

Suwarto, Y dan Octaviany. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggul. Penebar Swadaya Jakarta.

Zulkan. 2014. Analisis Kandungan Asam Lemak Minyak dari Ekstraksi Biji Kacang Merah Bercorak (*Phaseolus vulgaris* L. Varietas Kidney Bean) Dengan Menggunakan Kromatografi Gas dan Cara Mengajarkannya Di Sekolah. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Wayan sari., Anwar., Amri, (2018). Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi. Bahan Ajar Gizi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Widianti. A.T. dan Proverawati, A. 2010. Senam dan Kesehatan. Yogyakarta : Kuha Medika