

## DAFTAR PUSTAKA

- Anandika, O., & Mayasari, E. (2016). The Effects of Corn Tempeh Fermentation on Protein and Carotenoid Levels. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 17(2), 149-154.
- Angipora, M. (2002). Dasar-dasar Pemasaran Edisi Kedua. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Almatsier, S., Soetarjo, S., & Soekatri, M. (2011). Gizi seimbang dalam daur kehidupan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arifin, S. M. (2015). Pengantar Ekonomi Pertanian.
- Andayani, N. S. D., Moeljadi, P., & Harry-Susanto, M. (2010). Pengaruh Variabel Internal Dan Eksternal Perusahaan Terhadap Risiko Sistematis Saham Pada Kondisi Pasar Yang Berbeda (Studi Pada Saham-saham Ilq 45 Di Bursa Efek Jakarta). *WACANA, Jurnal Sosial dan Humaniora*, 13(2), 244-259.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal & child nutrition*, 14(4), e12617.
- Briawan, D. (2017). Gizi pada anak usia sekolah. Dalam Hardinsyah dan Supariasa IDN. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC, 194-208.
- UNICEF, W. (2019). Levels and trends in child malnutrition: key findings of the 2019 edition of the joint child malnutrition estimates. World Health Organization: Geneva, Switzerland.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional RIKEDESAS 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 483.
- Kemenkes RI. (2018). Buku Saku Pemantauan Status Gizi (PSG) 2017. B Direktorat Gizi Masyarakat Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Nazif, R., Wicaksana, E., & Kimia, H. D. T. (2016). Pengaruh Suhu Pirolisis dan Jumlah Katalis Karbon Aktif Terhadap Yield dan Kualitas Bahan Bakar Cair Dari Limbah Plastik Jenis Polipropilena. *Jurnal Teknik Kimia*, 5(3), 49-55.
- Yanel, K. (2022). Product Characteristics of 100% Recycled Polypropylene Plastic. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(1), 66-71.
- Surono, U. B. (2013). Berbagai metode konversi sampah plastik menjadi bahan bakar minyak. *Jurnal teknik*, 3(1).
- Osaka, O., & Shiga, S. (2009). Converting Waste Plastics into a Resource. International Environmental Technology Centre (IETC), Report.

- Johnson, J., Whittington, R., Regnér, P., Angwin, D., Johnson, G., & Scholes, K. (2020). Exploring strategy. Pearson UK.
- Johnson, K. (2020). Effective Communication Strategies for Change Vision: A Case Study. *Journal of Communication Management*, 25(2), 75-90.
- Hardjanti, S. (2008). POTENTIAL LEAF CORN AS A SOURCE OF NATURAL DYES AND STABILITIES DURING DRYING POWDER USING BINDER MALTODEKSTRIN. *Jurnal Penelitian Saintek*, 13(1).
- Rahman, M., Karno, K., & Kristanto, B. A. (2017). Pemanfaatan tanaman kelor (*Moringa oleifera*) sebagai hormon tumbuh pada pembibitan tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Krisnadi, A. D. (2015). Kelor super nutrisi. Blora: Pusat informasi dan pengembangan tanaman kelor Indonesia.
- Tejas, G. H., Umang, J. H., Payal, B. N., Tusharbinu, D. R., & Pravin, T. R. (2012). A panoramic view on pharmacognostic, pharmacological, nutritional, therapeutic and prophylactic values of *Moringa olifera* Lam. *Int. Res. J. Pharm*, 3, 1-7.
- Priyanto, A. D., & Nisa, F. C. (2016). Formulasi daun kelor dan ampas daun cincau hijau sebagai tepung komposit pada pembuatan mie instan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 17(1), 29-36.
- Thariq, A. S., Swastawati, F., & Surti, T. (2014). Pengaruh perbedaan konsentrasi garam pada peda ikan kembung (*Rastrelliger neglectus*) terhadap kandungan asam glutamat pemberi rasa gurih (umami). *Jurnal pengolahan dan bioteknologi hasil perikanan*, 3(3), 104-111.
- Tarwendah, I. P. (2017). Jurnal review: studi komparasi atribut sensoris dan kesadaran merek produk pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2).
- Supirman, S. S., Kartikaningsih, H. H., & Zaelanie, K. K. (2012). Pengaruh perbedaan ph perendaman asam jeruk nipis (*citrus auratifolia*) dengan pengeringan sinar matahari terhadap kualitas kimia teh alga coklat (*sargassum filipendula*) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Ulfa, S., & Ismawati, R. (2016). Pengaruh penambahan jumlah dan perlakuan awal daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap sifat organoleptik bakso. *E-journal Boga*, 5(3), 83-90.
- Mutiara, E., & Wahidah, S. (2012). PENGEMBANGAN FORMULA BISKUIT DAUN KATUK UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI ASI.
- Kemenkes, R. I. (2019). Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI). Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat.

- Khasanah, V., & Astuti, P. (2019). Pengaruh Penambahan ekstrak daun kelor (*moringa oleifera*) terhadap kualitas inderawi dan kandungan protein mie basah substitusi tepung moca. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 11(2), 15-21.
- Radityo, C. T., & Darmanto, Y. S. (2014). Pengaruh penambahan egg white powder dengan konsentrasi 3% terhadap kemampuan pembentukan gel surimi dari berbagai jenis ikan. *Jurnal Pengolahan dan bioteknologi hasil perikanan*, 3(4), 1-9.
- Rahayu, A. (2018). Study guide-stunting dan upaya pencegahannya bagi mahasiswa kesehatan masyarakat.
- Sumenep, D. K. (2015). Profil kesehatan Kabupaten Sumenep. Dinkes Kabupaten Sumenep. Sumenep.
- Depkes RI. Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI). Direktorat Gizi Masyarakat. Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Laporan riset kesehatan dasar (Risksdas) 2010. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). laporan riset kesehatan dasar (Risksdas) 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Palupi, M. (2014). Pengaruh pemberian mikronutrien (taburia) terhadap asupan makan balita yang menjalani rawat inap di rumah sakit (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Undip).
- Handayani, S. (2020). Jajanan sehat bagi anak-anak berorientasi pangan fungsional berbahan dasar ikan laut. *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(2), 88-98.
- Harmain, R. M., & Yusuf, N. (2012). Formulasi Produk Ilabulo Ikan Patin (*Pangasius Sp.*). Laporan Penelitian PNBP. Gorontalo (ID): Universitas Negeri Gorontalo.
- Fernandez, I., & Pertanian, D. F. T. (2014). Asam amino esensial untuk tumbuh kembang anak. Semarang: Food for Kids Indonesia edisi, 11.
- Koul, B., & Chase, N. (2015). *Moringa oleifera Lam.: Panacea to several maladies*. Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 7(6), 687-707.
- Ekweagwu, E., Agwu, A. E., & Madukwe, E. (2008). The role of micronutrients in child health: A review of the literature. *African journal of Biotechnology*, 7(21).
- Susetyowati. (2017). Gizi Bayi dan Balita. In H. d. (Ed), *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi* (p. 182). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

- Saragih, E. E., Saragih, B., & Emmawati, A. (2023). Hubungan pola konsumsi buah dan sayur terhadap status gizi selama pandemi Corona Virus Disease 19 (COVID-19). *Journal of Tropical AgriFood*, 5(1), 21-34.
- BSN. 2020. SNI 7756: 2020 About Fish Dimsum Products
- Indonesia, P. A. G. (2013). Tabel komposisi pangan Indonesia. Elex Media Komputindo
- Hartaty, N., & Yuswardi, Y. (2020). PENGETAHUAN KELUARGA TENTANG "GEMARIKAN" DALAM PENCEGAHAN STUNTING DI KOTA BANDA ACEH. *Idea Nursing Journal*, 11(1), 55-59.
- Rahayu, T. B., & Nurindahsari, Y. A. W. (2018). Peningkatan status gizi balita melalui pemberian daun kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Kesehatan Madani Medika (JKMM)*, 9(2), 87-91.
- Srikanth, V. S., Mangala, S., & Subrahmanyam, G. (2014). Improvement of protein energy malnutrition by nutritional intervention with *Moringa oleifera* among Anganwadi children in rural area in Bangalore, India. *International journal of scientific study*, 2(1), 32-35.
- Rangkuti, F. (2009). Strategi promosi yang kreatif & analisis kasus integrated marketing communication. *Language*, 11(273p), 20cm.
- Charles, L. W., Joseph, H. F., & Carl, M. (2001). Pemasaran. Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Empat.
- Suhikmat dan Novita, Dassy, 2018, Analisis Uji Beda Perhitungan Laba Usaha dengan
- Penysutan Aktiva Tetap menggunakan Metode Garis Lurus dan Saldo Menurun Ganda pada PT. Kahoindah Citragarment, 2014-2016, Jurnal Akuntansi, Vol. 12, No. 1, April 2018.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). Penilaian status gizi edisi 2. Jakarta: Egc.
- Suratiyah, K. (2015). Ilmu Usaha tani (edisi revisi). Penebar Swadaya Grup.
- Fandy, Tjiptono dan Greforius, Chandra. (2012). Pemasaran Jasa (Prinsip, Penerapan, dan Penelitian), Yogyakarta: Andi.
- Warsito, H., & Nurdyansyah, F. (2019). Ilmu Bahan Makanan Dasar.
- Zahra, A. F. A., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). The Implementation of the Strategy of Marketing Management through a SWOT Analysis with the Matrix of IFE, EFE and IE. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(2).
- Nasional, B. P. P. (2018). Pedoman pelaksanaan intervensi penurunan stunting terintegrasi di kabupaten/kota. Jakarta: Bappenas.

- Kemenkes RI. (2021). buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal & child nutrition*, 14(4), e12617.
- Handayani, S. (2020). Jajanan sehat bagi anak-anak berorientasi pangan fungsional berbahan dasar ikan laut. *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(2), 88-98.
- Harmain, R. M., & Yusuf, N. (2012). Formulasi Produk Ilabulo Ikan Patin (Pangasius Sp.). *Laporan Penelitian PNBP*. Gorontalo (ID): Universitas Negeri Gorontalo.
- Krisnadi, A. D. (2015). Kelor Super Nutrisi Edisi Revisi. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia. Lembaga Swadaya Masyarakat-Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING).