

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2015). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*.
- Anonim., 2017. *International Diabetes Federation: Diabetes Atlas Eighth Edition 2017*. www. Idf.org
- Asmaraningtyas, D. 2014. *Kekerasan, warna dan daya terima biskuit yang disubstitusitepung labu kuning*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Astuti, A., & Maulani. (2017). Pangan Indeks Glikemik Tinggi dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, Doi: <http://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1956>. diakses dari <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance/article/download/1956/725>.
- Ardiya Deta Priyambodo & Sri Hardi Wuryaningsih. (2017). Karakteristik Klien Diabetes Melitus di Puskesmas Pucang Sewu Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, ISSN 1979 – 8091
- Buckle, K.A., Edwards, R.A., Fleet, G.H. dan Wooton (1987). *Ilmu Pangan*, Terjemahan H. Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Champan & Champan, 1980 *Jenis Lumput Laut Yang Biasanya digunakan jurnal pengelolaan makanan*.
- Datisia Werdia Saraswati, P. U. T. U. Hubungan tingkat konsumsi kalsium, zeng dan vitamin E dengan kejadian Diabetes Melitus. *Diss. Poltekkes Denpasar, 2020*.
- Dewi, 2007. *Daya terima makanan. Jurnal penerimaan bahan baku pada makanan*. Gloria, F. (2020). *Analisis Kolaborasi Apoteker Dan Dokter Dalam Menangani Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Kota Surabaya* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Dewi, R., Rohsiswatmo, R., 2012. Faktor yang mempengaruhi angka kejadian Hipokalsemia di ruang rawat neonatal. *Indonesia Medical Association journal*. 62(10).
- Guyton, A.C. dan Hall J.E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Alih Bahasa : Irawati, dkk., Edisi 11, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- Hastuti et al, 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), pp. 89-95.
- Herawati, D. A., & Wibawa, D. A. A. (2011). Pengaruh konsentrasi susu skim dan waktu fermentasi terhadap hasil pembuatan soyghurt. *Jurnal ilmiah teknik lingkungan*, 1(2), 452-329.

- Hidayah, Milda. "Hubungan perilaku self-management dengan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di wilayah kerja puskesmas pucang sewu, surabaya." *Amerta nutrition* 3.3 (2019): 176-182.
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Imron S. 2009. Gambaran Pemeriksaan Kalsium Darah dan Urine Pada Lansia yang Ikut Senam di Sasana kyai Saleh Semarang. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Semarang
- J. K. Negara et al. 2016 Uji organoleptik pada panelis yang menggunakan inderamanusia. Poltekkes kemenkes malang.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 24 Januari 2019 dari http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakopop_2018/Hasil%20Risikesdas%202018.pdf
- KEMENKES RI. 2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta
- Livianti, R. 2008. Hubungan Antara Penilaian Cita Rasa Dengan Daya Terima Makan Siang Yang Disajikan Di SMA Pesantren Terpadu Hayyatan Thoyyibah Kota Sukabumi Tahun 2008. Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung. Bandung.
- Mahmudah, Siti. *Pengaruh Substitusi Tepung Tulang Ikan Lele (Clarias batrachus) Terhadap Kadar Kalsium, Kekerasan Dan Daya Terima Biskuit*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2013.
- Nasoetion, 1980. Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar. Edisi Pertama. Jakarta : Bina Aksara.
- Pangan, et.al. 2011. Teknik Penelitian Mineral Pangan. Bogor: IPB-press
- PERKENI. 2015. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta : PERKENI..
- Perkeni. (2018). Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2015. *Diabetes Care*. 37(1). 581-590. DOI: 10.2337/dc14-S081.
- Purwono dan Hartono. 2005. Bertanam Jagung unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayah, Milda. "Hubungan perilaku self-management dengan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di wilayah kerja puskesmas pucang sewu, surabaya." *Amerta nutrition* 3.3 (2019): 176-182.
- Rachmiaty, R. 2009. Gambaran Asupan Makanan Sumber Kalsium Pada Atlet Remaja Cabang Olahraga Renang di Klub Renang Jakarta Selatan. Skripsi. Program sarjana Universitas Indonesia. Jakarta

- Rantika, N. R dan Taofik. (2018). Artikel Tinjauan: Penggunaan Dan Pengembangan DietaryFiber. Jurnal Farmaka 16(2):152-165 Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjajaran: Bandung
- Rahmad dan Abdullah, 2002. Pengertian Agar-agar. Fakultas Universitas Airlangga Setyaningsih D, Apriyantono A, Sari MP.2010. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro. Bogor; IPB Press.180 hlm.
- Setyaning, R.,2009.Gambaran Kadar Kalsium Darah pada Mahasiswa Semester IV DIII Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Setyorini A, IKG Suandi, Sidiarta, WB suryawan. 2009. Pencegahan Osteoporosis dengan Suplementasi Kalsium dan Vitamin D pada Penggunaan Kortikosteroid Jangka Panjang. Sari Pediatri. 11(1)
- Siswoyo.2009. Gambar Hasil Pemeriksaan Kadar Kalsium pada Usia Lanjut yang Melakukan Aktifitas Senam di Sasana Kyai Saleh Kota Semarang.Univesitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Tjai TH dan Rahardja K, 2007. Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Samping., Ed.VI, Gramedia, Jakarta.
- Trisnawati, S.K. & Setyorogo, S. (2018). "Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2018". Jurnal Ilmiah Kesehatan. 5 (1): 1-6.
- Zaviera F. 2008. Osteoporosis : Deteksi Dini, Penanganan dan Terapi Praktis. Cetakan 2. Yogyakarta. Katahati

