

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.
- [2] Riset Kesehatan Dasar 2013 Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- [3] Emma S. Wirakusumah, Desi S. , Surip P., Hety Indriani, . (2007). 202 jus buah & sayuran[Web]<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=336333>
- [4] Neni Afriani, Hasbullah, Fauzan Azima. “Interaksi Perlakuan Pendahuluan dan Jenis Alat terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Sari Belimbing Wuluh”. vol.1, pp.3 Surakarta, 2020
- [5] Redaksi Tabloid Bintang.(2021, 13 Desember).Keuntungan dari segi gizi dan serat buah yang dihasilkan juicer[Web].
<https://www.tabloidbintang.com/gaya-hidup/read/168271/3-kelebihan-memakai-slow-juicer-untuk-kesehatan>
- [6] Herda Agus Pamasaria, Johanes Andika Putranto, Serafina Vidi Harsugi. “Pemilihan Mekanisme *Blade* pada *Blender Fresh Juice Vending Machine*”. vol.2, pp.1, Surakarta, 2020
- [7] M. Sari, S. S. Widodo and D. Purwitasari, "Perancangan Mesin Pemas Buah Dengan Sistem Slow Juicer Berbasis PLC," Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI), vol. 7, no. 1, pp. 18-24, 2018.
- [8] Nugrahaeni, A., & Oetari, N. (2018). Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Kualitas Jus Buah Mangga yang Dihasilkan Oleh Juicer dan Slow Juicer. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 7(2), 141-14
- [9] N. A. Widya, A. F. Hakim, and F. R. Adzani, "Analisis Kualitas Jus Buah dengan Menggunakan Smart Juicer Berbasis Internet of Things (IoT)," Jurnal Teknologi Informasi dan Sistem Informasi (JTISI), vol. 7, no. 2, pp. 91-96, 2021.
- [10] Metta Pranata. (2018, 4 Juli). *Perbandingan Aspek Ekonomi Hurom Slow Juicer*[Web]
- [11] Amazon. *Produk Review dari Hurom H200 Slow Juicer*
<https://www.amazon.com/Hurom-H-200-Clean-Model-Black/product-reviews/B08P3TV>
[Web]

- [12] Namawell. *Produk Review dari Nama J2 Cold Press Juicer* [Web]
[MZ/ref=cm_cr_dp_d_show_all_btm?ie=UTF8&reviewerType=all_reviews](https://namawell.com/products/nama-j2-cold-press-juicer)
<https://namawell.com/products/nama-j2-cold-press-juicer>
- [13] Austin Palmer, *Teachgear Lab. Ulasan Hurom Slow Juicer* [Web]
https://www-techgearlab-com.translate.goog/reviews/kitchen/juicer/hurom-slow-juicer?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- [14] Shopee, *Deskripsi Produk dari Westech Profesional Widemouth Slow Juicer* [Web]
[https://shopee.co.id/WESTECH-PROFESSIONAL-SLOW-JUICER-HH-916F-\(BLA-CK\)-i.272996068.4672844518](https://shopee.co.id/WESTECH-PROFESSIONAL-SLOW-JUICER-HH-916F-(BLA-CK)-i.272996068.4672844518)
- [15] Handsotec, *Motor DC datasheet* [Web]
https://www.handsontec.com/dataspecs/motor_fan/775-Motor.pdf
- [16] Aggasi Moriand. (2020, 26 Maret). *Perbandingan Kecepatan Putaran Pisau Blender dan Slow Juicer*[Web]
<https://www.acehardware.co.id/inspirations/perbedaan-blender-dan-slow-juicer>,
- [17] Metta Pranata. (2018, 4 Juli). *Perbandingan Aspek Ekonomi Hurom Slow Juicer*[Web].
<https://www.acehardware.co.id/inspirations/hurom-slow-juicer>,
- [18] Austin Palmer, *Teachgear Lab. Ulasan Hurom Slow Juicer*
https://www-techgearlab-com.translate.goog/reviews/kitchen/juicer/hurom-slow-juicer?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- [19] Amazine.co.(2021, 19 April). *5 Jenis Juicer, Mana yang terbaik dan panduan pembelinya*[Web]<https://www.amazine.co/40642/5-jenis-juicer-mana-yang-terbaik-panduan-membelinya/>
- [20] Power Motor.(2020, 17 Januari). *Brief Analysis PMDC Gearbox Motor for Slow Juicer*[Web]
<https://www.power-motor.com/?HomeAppliances/JuicerMotorSolution.html>
- [21] Ali Express.(2022, 6 Februari). *Sensor Kecepatan Magnetik M18*[Web].
<https://id.aliexpress.com/item/1895059992.html>

- [22] Bukalapak (2021, 17 Juli). Motor Speed Sensor Ukur RPM Arduino[Web].
<https://www.bukalapak.com/p/elektronik/elektronik-lainnya/4bmlgks-jual-motor-speed-sensor-modul-ukur-rpm-kecepatan-slot-optocoupler-arduino>
- [23] Tokopedia.(2022, 6 Agustus). Load Cell 10kg Sensor Berat[Web]
<https://www.tokopedia.com/daichitech/load-cell-10kg-sensor-berat-weight-sensor-strain-gauge-loadcell-10kg>
- [24] Kristiyono. (2021, 5 November), *Autotuning Fuzzy PID Controller for Speed Control of BLDC Motor*[Web] <https://journal.umy.ac.id/index.php/jrc/article/view/10097>
- [25] Hudaiby Hibban “Desain Kontroler Fuzzy PID Gain Scheduling untuk Pengaturan Kecepatan Motor DC tanpa Sikat”vol.4,pp.1, Surabaya.2015.
- [26] Trillas E, Eciolaza L(2015) “ Fuzzy Logic”
<https://www.coursehero.com/file/131218888/fuzzy-logic-for-enineerspdf/>
- [27] Agus Wibowo dan Lawrance Adi Supriyono, “ Analisis Pemakaian Sensor Load Cell Dalam Perhitungan berat Benda Padat dan Cair Berbasis Mikrokontroler,” Jurnal Elektronika dan Komputer, vol. 12, no .1,pp. 1-4, juli 2019
- [28] Wahyu Budi Mursanto, Hartono Budi Santoso dan ,Sri Utami, “Linierisasi Sensor Thermistor NTC Menggunakan Perangkat Lunak dengan metode Logaritmatik, “Jurnal Teknik Energi, vol 6, no. 2, pp 1-2, 2016.
- [29] Steinhart, J. S., & Hart, S. R. (1968). Calibration curves for thermistors. *Deep Sea Research and Oceanographic Abstracts*, 15(4), 497-503.